

لا يسمح بتداول هذه الخدمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يمسح اسمي من عليها

# التفوق

تمهيدى . ابتدائي . إعدادى

فى الرياضيات

1



أ / أيمن جابر الأسيوطى

01022744086

# للسادة المدرسين فقط سعر المزمرة وعليها بياناتك فقط 60 جنيهاً



اكتب رقم ( )



صفر	صفر		
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



فكر وتأمل :  
ما الذي يوجد في هذا الطبق ؟؟؟  
اكتب الرقم الموجود في الطبق

جابر

الأسيوطي



فكر : .....

كم بيضة مع الفرخة ؟؟؟؟

اكتب عدد البيض .....

للسادة المدرسين فقط سعر المزمرة وعليها بياناتك فقط 60 جنيهاً



واحد

اكتب رقم (١) ثم لون

واحد	١	١
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....



جابر

فكر ورنگ

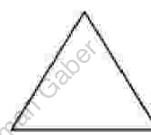
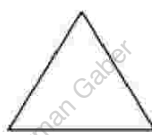
كم عدد الكرات



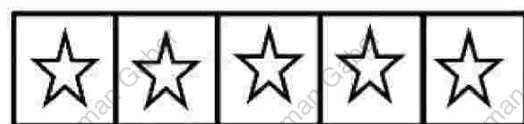
الأسيوطي

كم عدد الأولاد

لون مثلث واحد ::



لون نجمة واحدة ::



للسادة المدرسين فقط سعر الملزمة وعلیها بياناتك فقط 60 جنيهاً

٢



اثنان

اكتب رقم (٢) ثم لون



٢	٢	اثنان	اثنان
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

لون كل نجمتين بلون



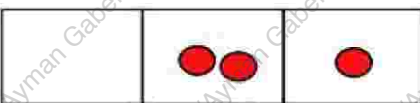
لون كل كتابين بلون والقلمين بلون

جابر

الأسيوطي



اكتب عدد الدوائر



كون مجموعات متشابهة واكتب العدد





٣



ثلاثة

لون ثلاثة تفاحات ::::



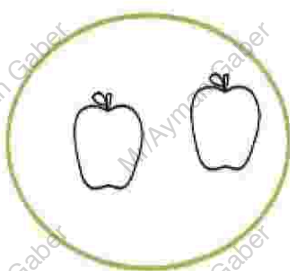
اكتب رقم (٣) ثم لون



ثلاثة	ثلاثة	٣	٣
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

اكتب العدد داخل كل دائرة ::::

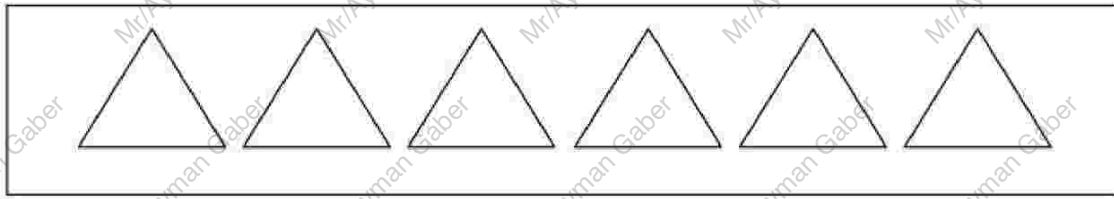




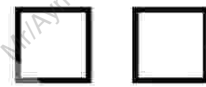




لون المثلثات التالية واحد باللون الأحمر اثنان باللون الأصفر ثلاثة باللون الأخضر



اكتب العدد ::



ارسم شكلاً داخل الدائرة بحسب العدد أسفلها ::



ثلاثة ( ٣ )

واحد ( ١ )

اثنان ( ٢ )

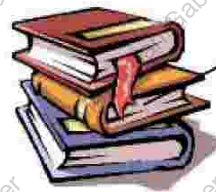
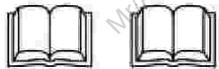
الأسيوطي

عد وصل كما بالمثل ::



للسادة المدرسين فقط سعر الملزمة وعلیها بیاناتك فقط 60 جنيهاً





عد وصل كما بالمثل ::::



ضع دائرة كما بالمثل ::::



عد وصل كما بالمثل ::::



للسادة المدرسين فقط سعر الملزمة و عليها بياناتك فقط 60 جنيهاً

01022744086

جابر الأسويطي

لا يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

صل حسب الشكل ::



صل على حسب الحجم ::::



الأسيوطي



للسادة المدرسين فقط سعر الملزمة و عليها بياناتك فقط 60 جنيهاً





# العدد أربعة



اكتب رقم (4) ثم لون

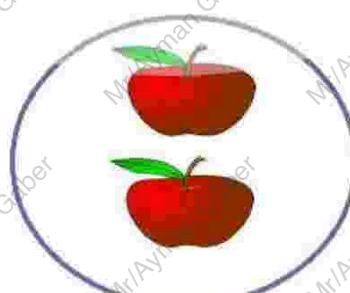


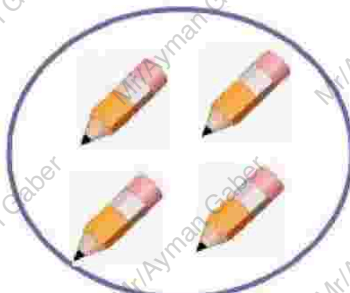
أربعة	أربعة	4	4
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



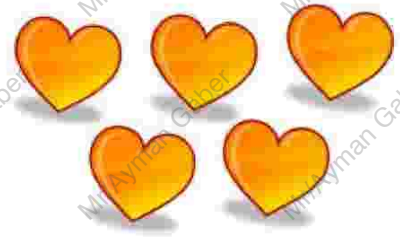
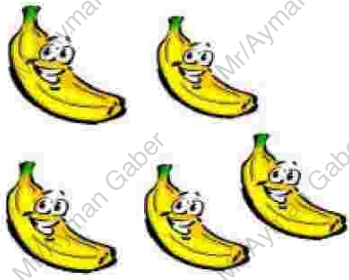
## عد الأشكال التالية و اكتب العدد



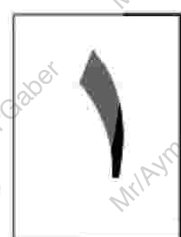
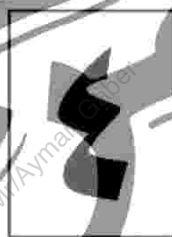
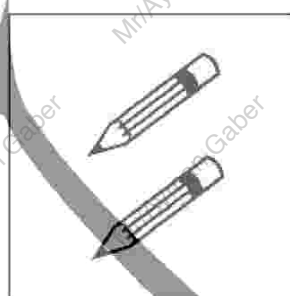
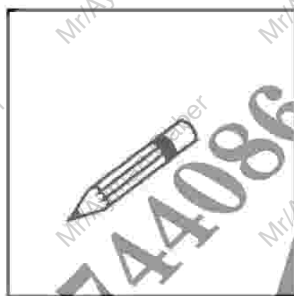




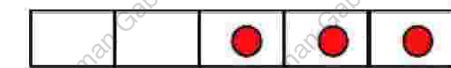
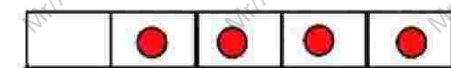
حوظ حول أربعة أشياء ::::



عد وصل كما بالمثال ::::



عد وصل كما بالمثال ::::



للسادة المدرسين فقط سعر الملزمة و عليها بياناتك فقط 60 جنيهاً



لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة ::::



٤

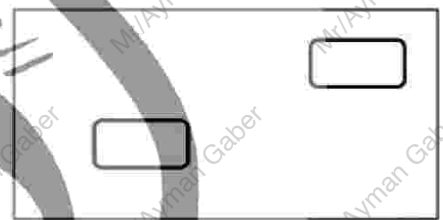
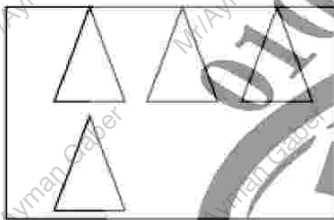
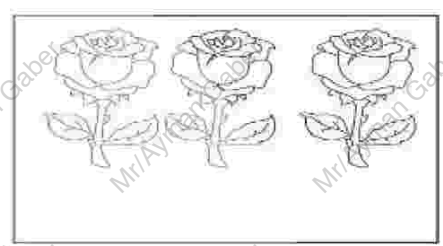
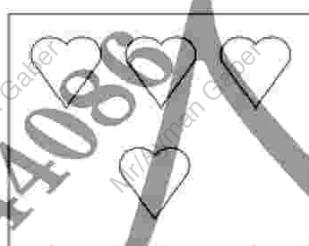
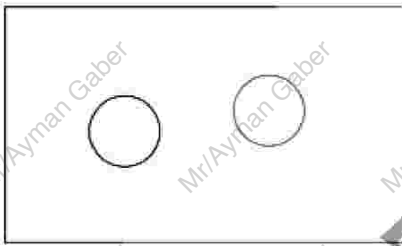


٦



٣

صل المجموعات المتساوية في العدد ::::



أكمل ::::

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠

الأسيوطي

٢ أصغر من

٣ أكبر من

اكتب بالحروف ::::

٣

٢

١

٤



خمسة



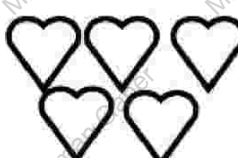
اكتب رقم (٥) ثم لون



خمسة	خمسة	٥	٥
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



خمسة



أربعة



ثلاثة



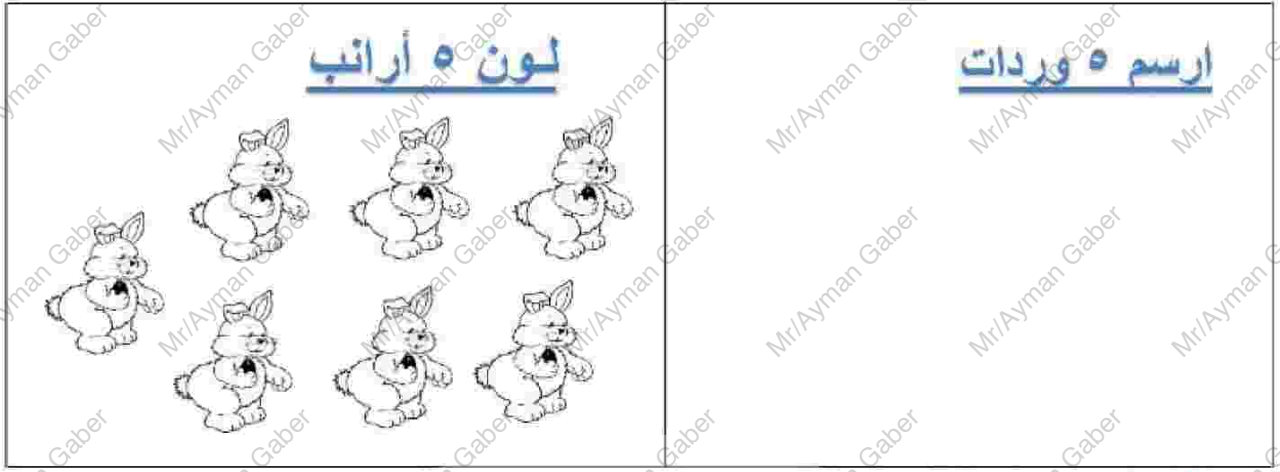
اثنان



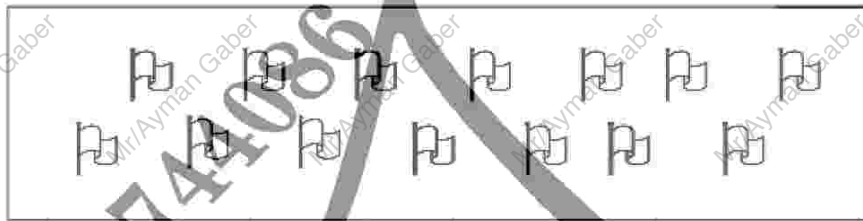
واحد







لون هذه الأعلام بحيث يكون : خمسة باللون الأحمر وأربعة باللون الأصفر وثلاثة باللون الأخضر واثنان باللون الأزرق



**أكمل:**

(أ) كم أذنًا بالوجه .....  
(ب) كم أنفًا بالوجه .....



١



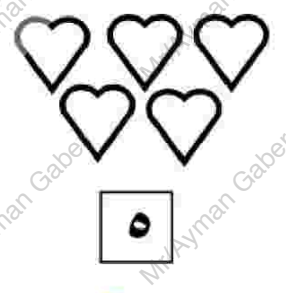
٢



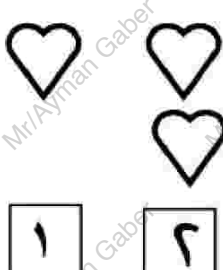
٣



٤

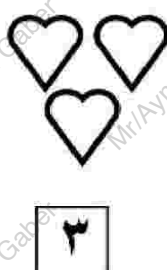


٥

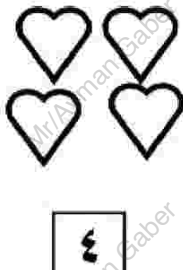


١

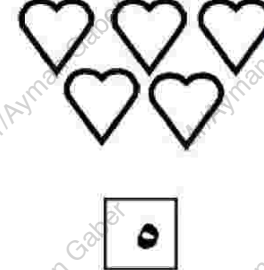
٢



٣



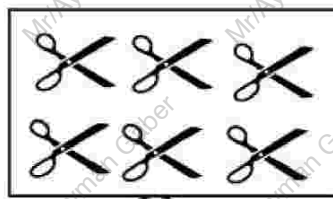
٤



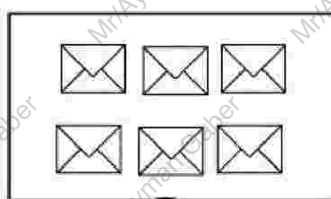
٥



ارسم دائرة على العدد كما بالمثل ::::



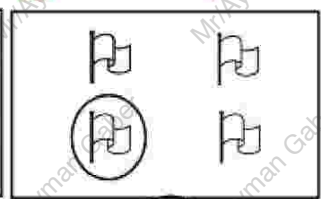
٣



٤

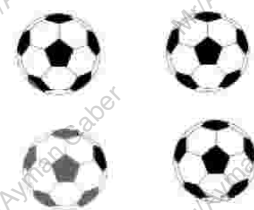


٥



١

حوط حول العدد الأكبر ::::



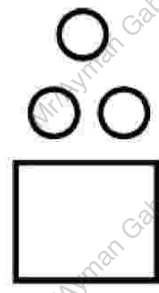
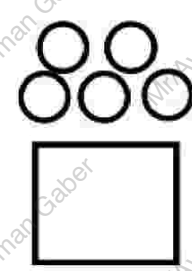
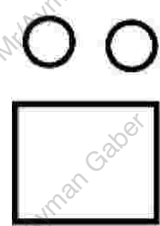
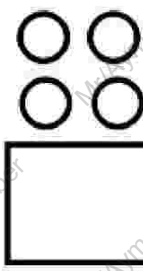
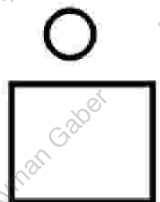
حوط حول العدد الأصغر ::::



يمكن ترتيب الأعداد كما يلي ::::

ويمكن ترتيبها كما يلي ::::

اكتب العدد ::::

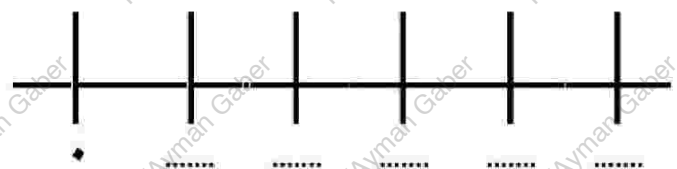
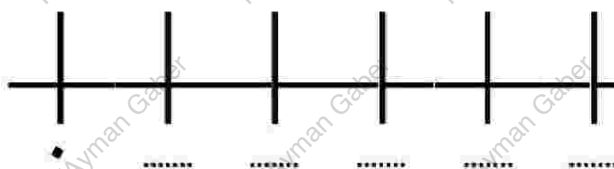
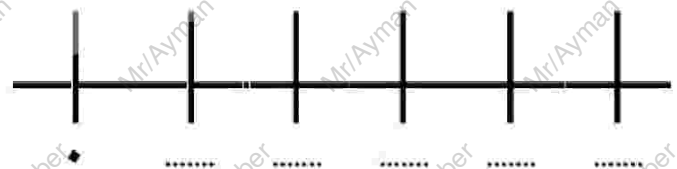
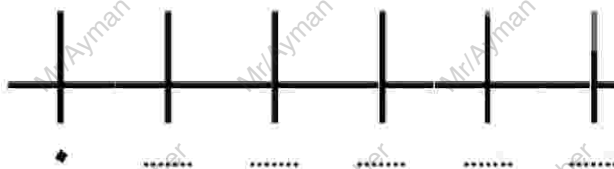
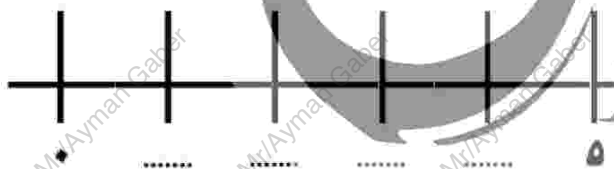
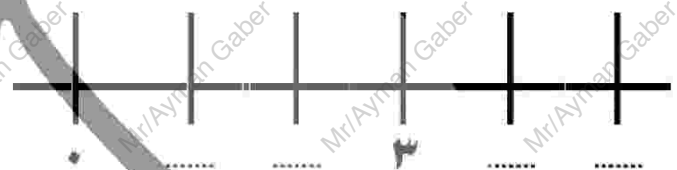
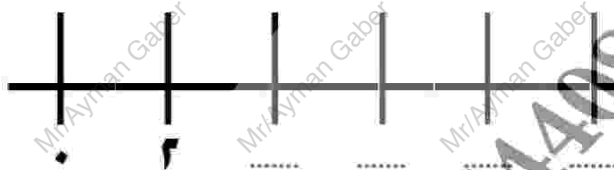
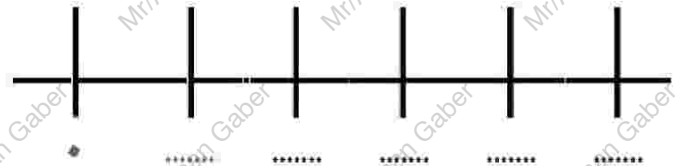
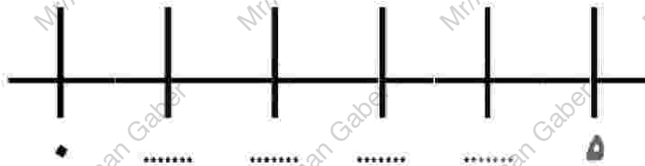




## خط الأعداد

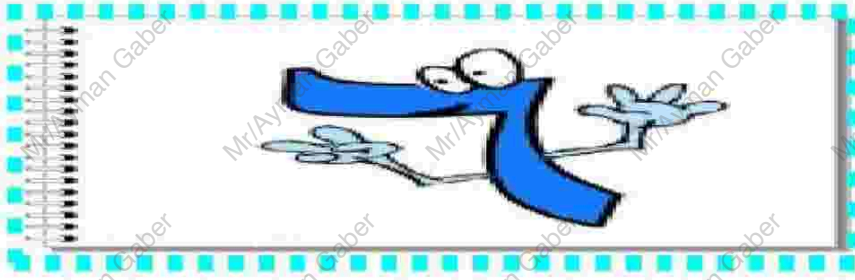


## أكمل العدد على خط الأعداد



جابر  
الأسيوطي

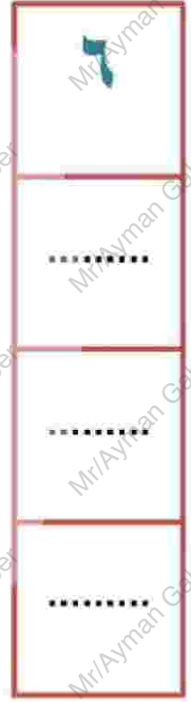
٦



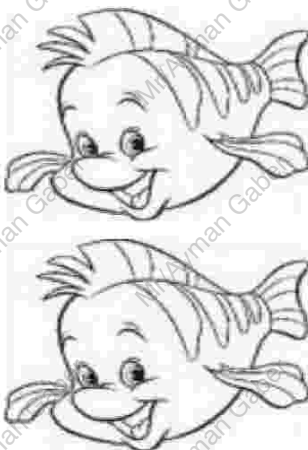
ستة



اكتب رقم (٦) ثم لون



الأسيوطي



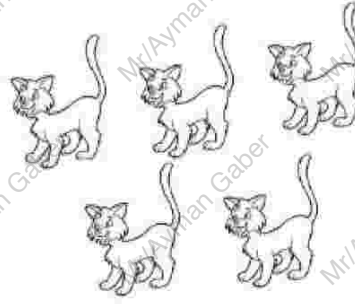


عد واكتب العدد ::::



أكمل ::

٤  
أربعة



٥  
خمسة

٦  
سته

01022744086

جابر

الأسيوطي

اكتب بالحروف ::

١

٤

٢

٥

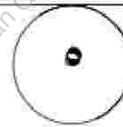
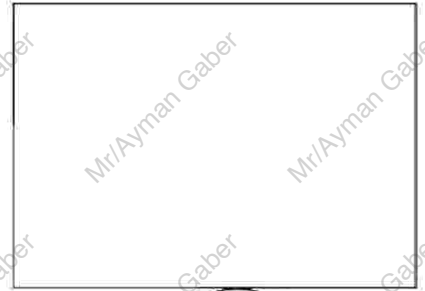
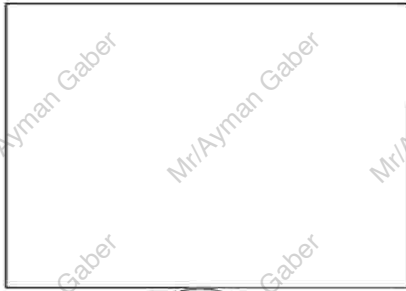
٣

٦

## أكمل ::

						٤	٤	٤
					٥	٥	٥	٥
				٦	٦	٦	٦	٦

ارسم عدد من النجوم داخل الاطار بحسب العدد أسفله ::



عد وصل كما بالمثل ::



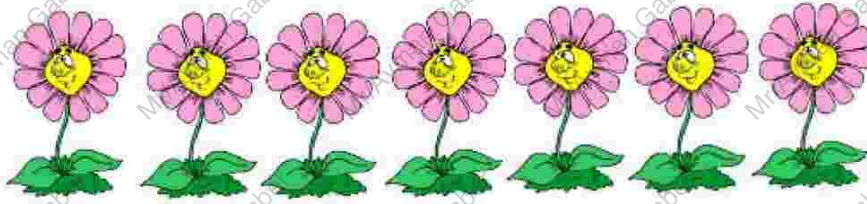
أكمل ما يأتي ::

- ٦ أكبر من ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....  
 ٤ أكبر من ..... ، وأصغر من ..... ، ..... ، .....  
 ٣ أكبر من ..... ، وأصغر من ..... ، ..... ، ..... ، .....

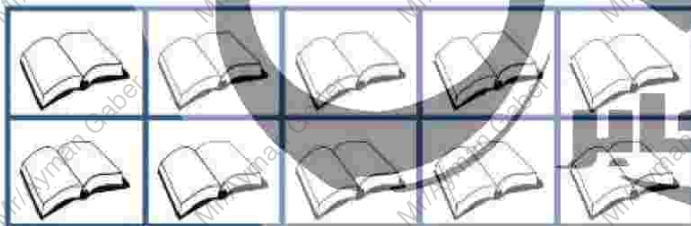
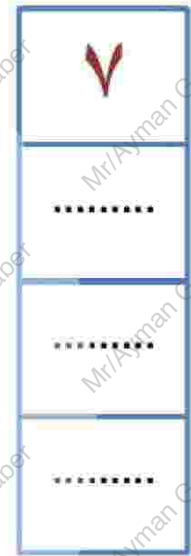




سبعة



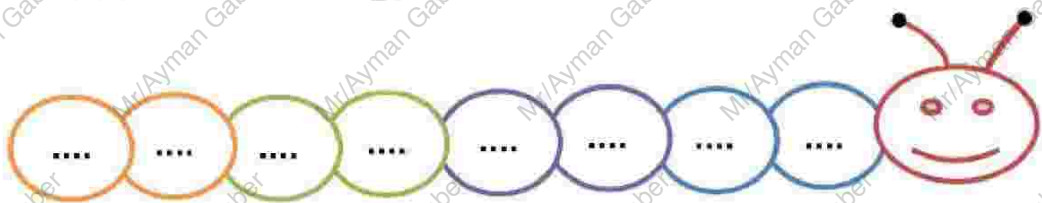
اكتب رقم (٧) ثم لون



لون سبعة كتب

الأسيوطي

اكتب الأرقام من ١ إلى ٧



عد واكتب العدد



عد وصل كما بالمثال ::::



٥



٤



٧



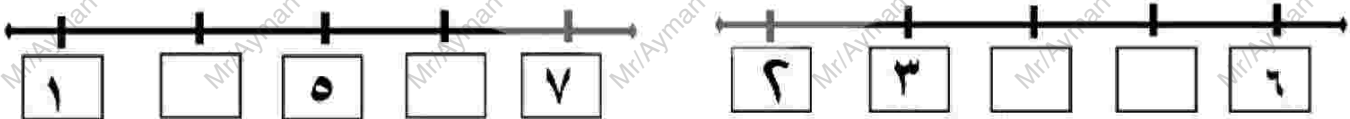
٦



أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال ::::



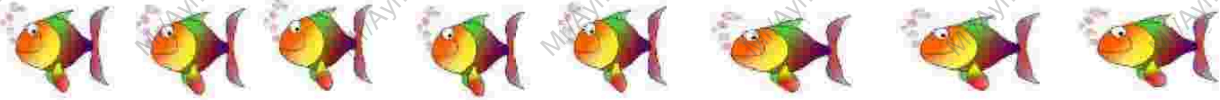
الأسيوطي



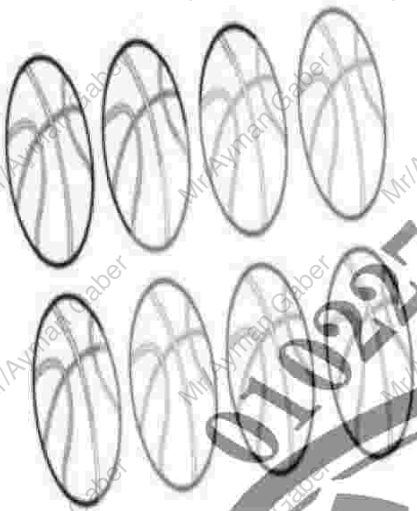




ثمانية



اكتب رقم (٨) ثم لون :

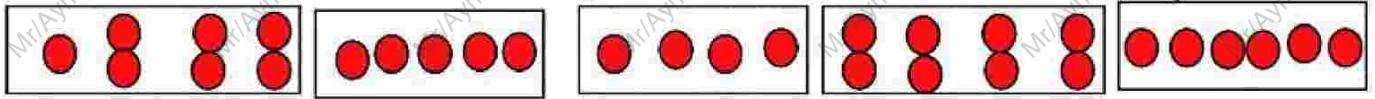
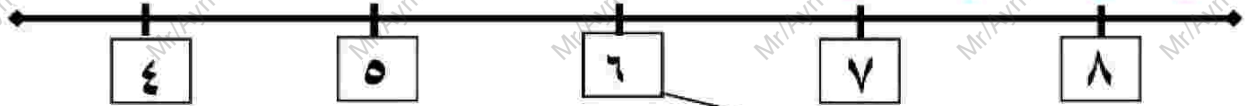


ثمانية	ثمانية	٨	٨
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

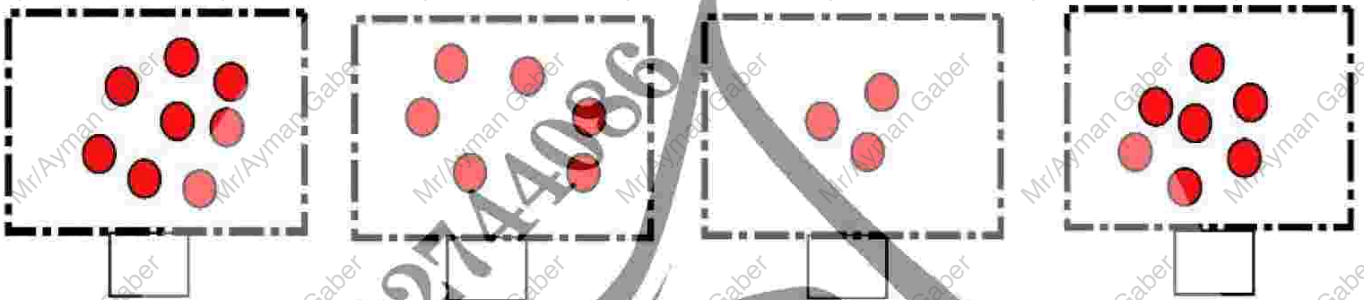
ضع دائرة حول ثمانية



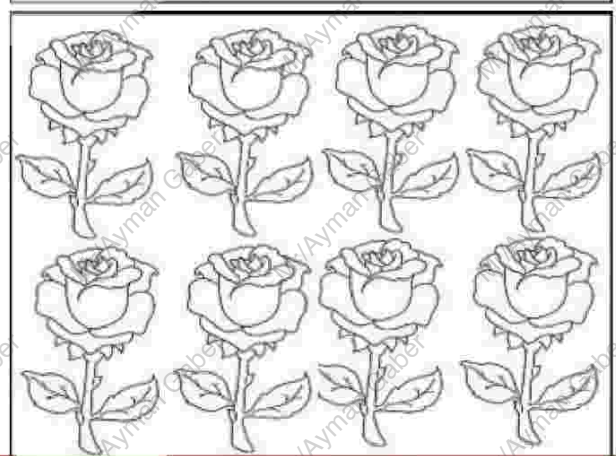
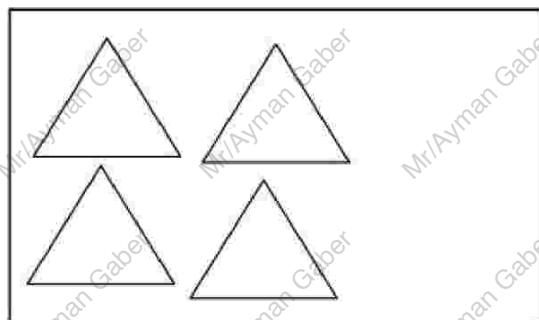
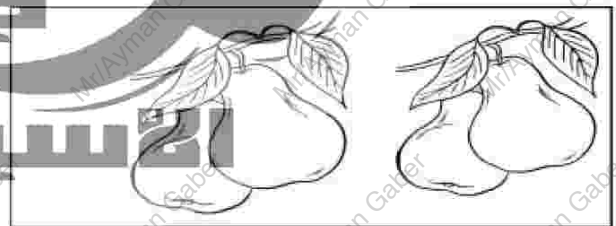
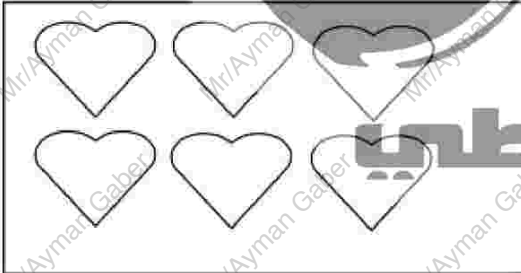
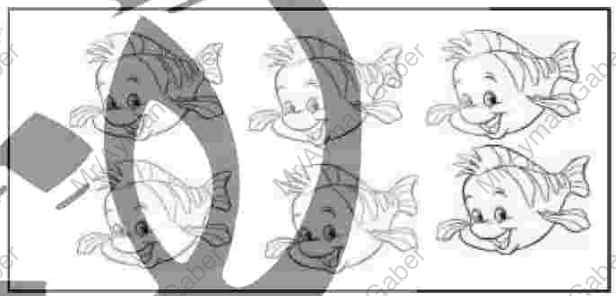
## عد وصل كما بالمثال ::::



## عد واكتب العدد داخل المربع ::



## لون المجموعات المتساوية بنفس اللون ثم صل بينهما ::





٩

تسعة



اكتب رقم (٩) ثم لون



تسعة

٩

عد و اكتب الرقم بالحروف



جابر

الأسيوطي

لون تسعة وردات:



٧

سبعة

٨

ثمانية

٩

تسعة

٤

أربعة

٥

خمسة

٦

ستة

جابر

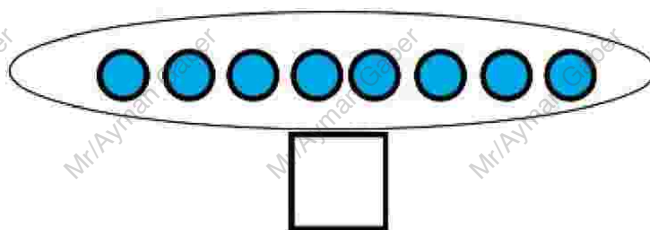
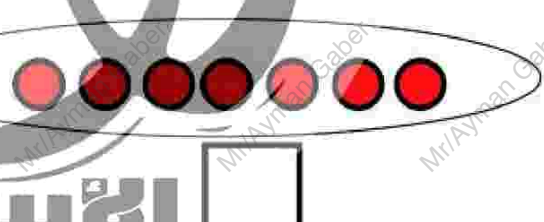
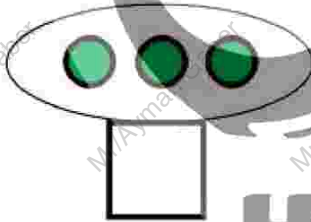
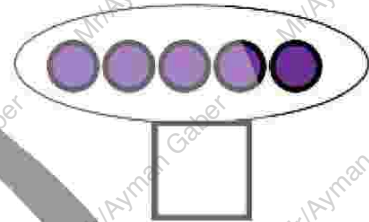
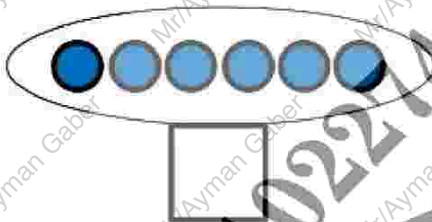
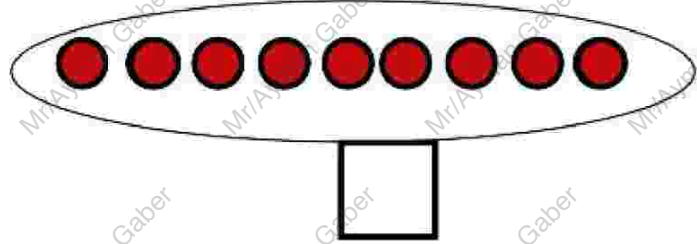
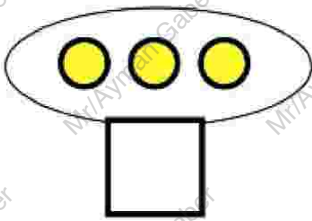
الأسيوطي

أكمل ::

						٧	٧	٧
					٨	٨	٨	٨
					٩	٩	٩	٩



عد واكتب الرقم في المربع ::::

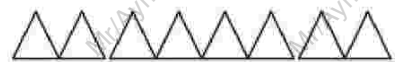


جابر الأسويطي

عد وصل كما بالمثال ::::



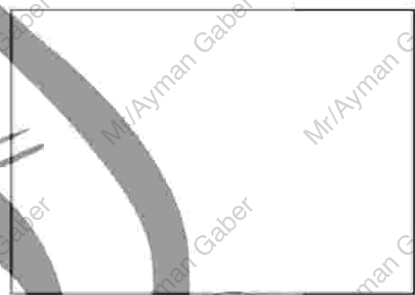
٧



٨

٩

ارسم عدد من الدوائر داخل الاطار بحسب العدد اسفله ::::



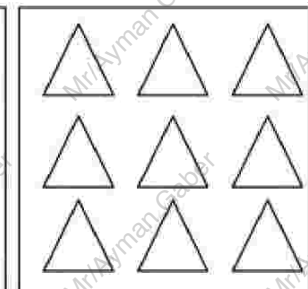
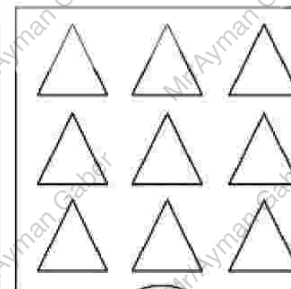
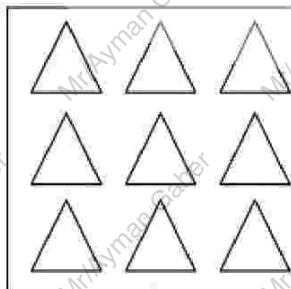
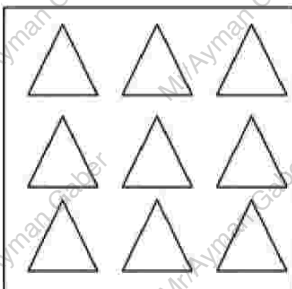
٧

٨

٩

جابر

لون بحسب العدد أسفل الاطار ::::  
الأسيوطي



٤

٧

٦

٩





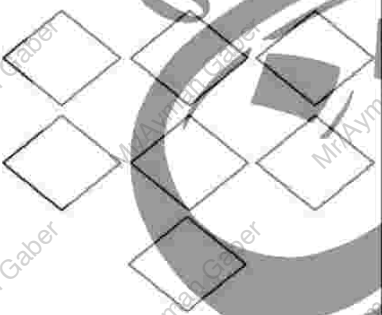
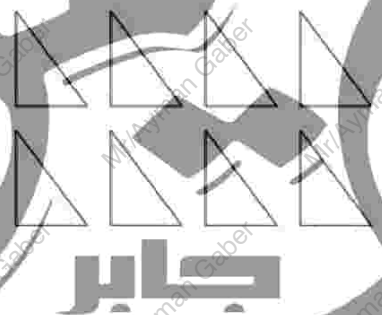
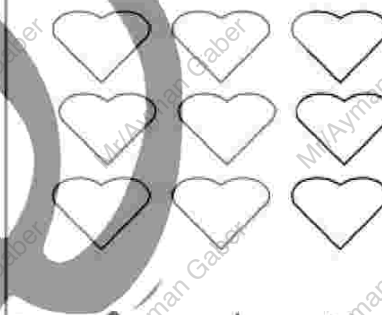
## عد وصل كما بالمثال ::::

أربعة
تسعة
سبعة
واحد
ثلاثة
خمسة
اثنان
ستة
ثمانية

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩

٩
٨
٧
٦
٥
٤
٣
٢
١

عد ثم ضع خطأً تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::

		
٩ ٨ ٧	٩ ٨ ٧	٩ ٨ ٧

## فكر كويس يا جميل ::

- \* العدد الذي يقع بين ٦ ، ٨ هو .....
- \* ما هو العدد الأصغر من ٩ وأكبر من ٧ ؟
- \* ما هو العدد الأكبر من ٣ وأصغر من ٥ ؟
- \* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن ٦ ويزيد عن ٤ هو .....





عشرة



اكتب رقم (١٠) ثم لون



عشرة	١٠	١٠
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

ارسم عشر دوائر داخل الاطار :-



ارسم عشر نجومات داخل الاطار :-

عد وصل كما بالمثل ::::

أربعة

عشرة

سبعة

ثلاثة

ثمانية

تسعة

خمسة

اثنان

سته

٣

٥

٢

٩

٨

٧

٦

٤

○○○○○○

○○○

○○○○○

○○

○○○○○○

○○○○

○○○○○

○○○○○

○○○○○

يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها



## أكمل الجدول التالي

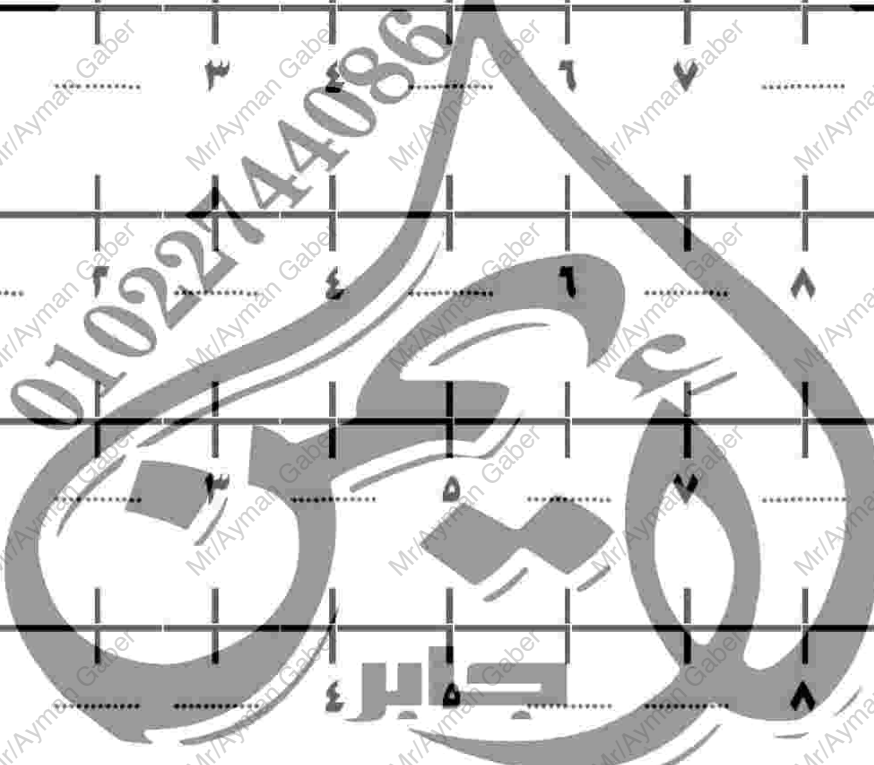
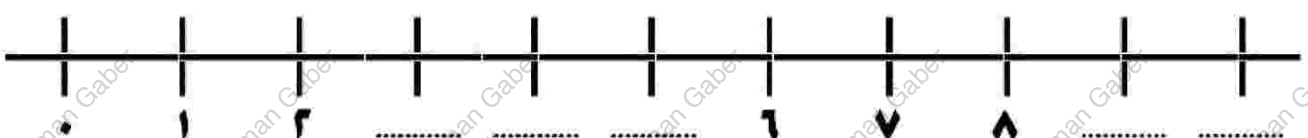
■	صفر	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
١	واحد	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٢	اثنان	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٣	ثلاثة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٤	أربعة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٥	خمسة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٦	سنة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٧	سبعة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٨	ثمانية	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٩	تسعة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
١٠	عشرة	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

لا يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمى من عليها

## خط الأعداد



## أكمل الأعداد على خط الأعداد





## تدريبات

أكمل بنفس التسلسل

١٠					٥				١
----	--	--	--	--	---	--	--	--	---

١٠			٧						١
----	--	--	---	--	--	--	--	--	---

١٠							٣		١
----	--	--	--	--	--	--	---	--	---

١٠									١
----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

١٠									١
----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

أكمل بنفس التسلسل

١٠									١٠
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

١٠					٥				١٠
----	--	--	--	--	---	--	--	--	----

١٠									١٠
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

اكتب العدد التالي

9	1	6	9
7	0	4	6
1	8	2	5
5	7	9	3
3	4	7	1
6	5	5	0
0	6	3	8

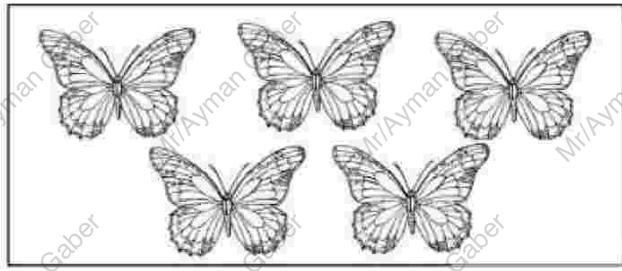
اكتب العدد السابق

9	5	9	8
1	4	2	6
7	1	5	4
2	8	3	2
6	1	1	9
3	2	8	7
1	5	6	5
4	7	4	3



## المجموعات

لون وأكمل كما بالمثل ::



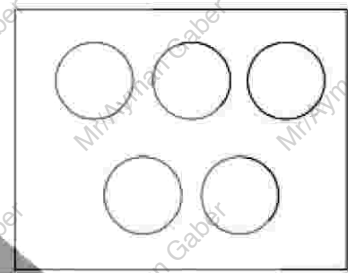
أسم المجموعة : مجموعة



أسم المجموعة : مجموعة النجوم

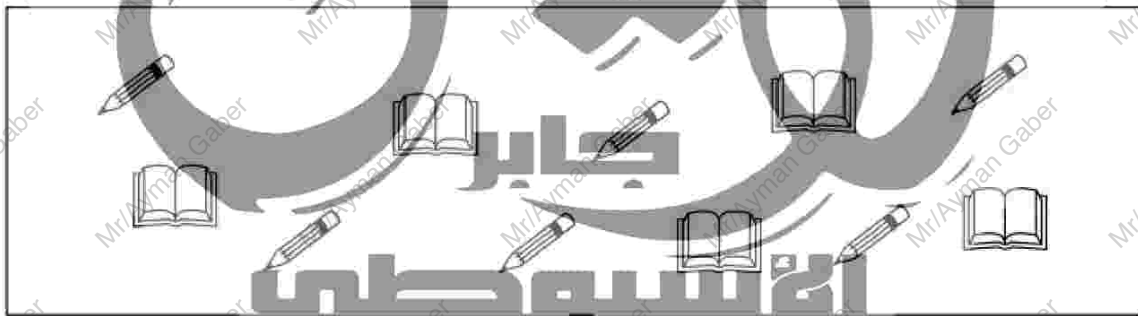


أسم المجموعة : مجموعة

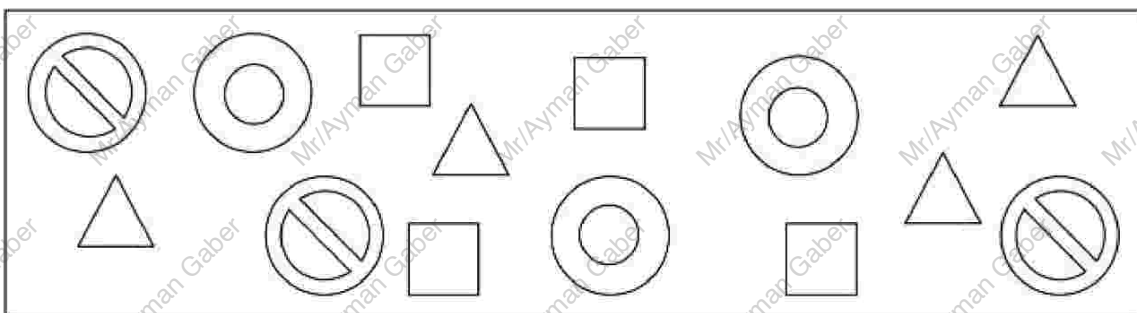


أسم المجموعة : مجموعة

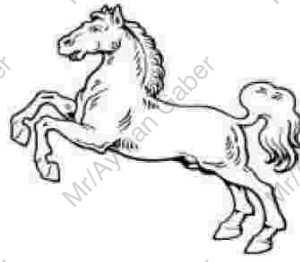
لون مجموعة الكتب بلون ومجموعة الأقلام بلون آخر ::



لون مجموعات الأشكال المتشابهة بنفس اللون ::



## لون الطيور من الأشكال الآتية ::



كون مجموعات الطيور المتشابهة ثم لونها ::





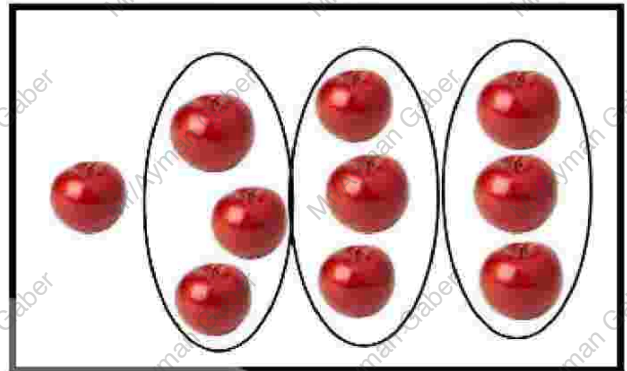
كون مجموعة السيارات في اطار واحد ومجموعة الدرجات في اطار واحد ::



حوط مجموعة الطائرات في اطار واحد ومجموعة السفن في اطار واحد ::



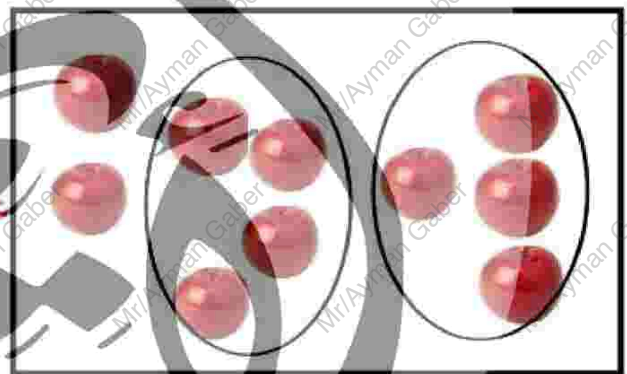
تحتوي كل مجموعة على ٣ تفاحات



عدد المجموعات = ٣

الباقى = ١ تفاحة

تحتوي كل مجموعة على ٤ تفاحات



عدد المجموعات = ٢

الباقى = ٢ تفاحة

تحتوي كل مجموعة على ٦ تفاحات



عدد المجموعات = ٢

الباقى = ٠ تفاحة

01022744086

جابر

الأسيوطي



## المقارنة بين المجموعات



ضع خطأ حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر

أم



ضع خطأ حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر

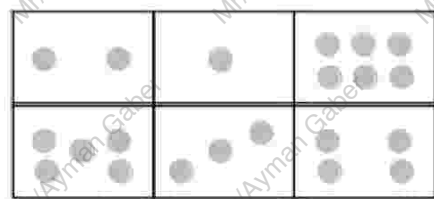
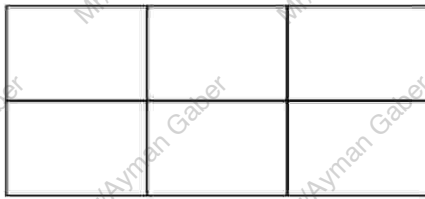
أم

هل يوجد طبق لكل كوب :

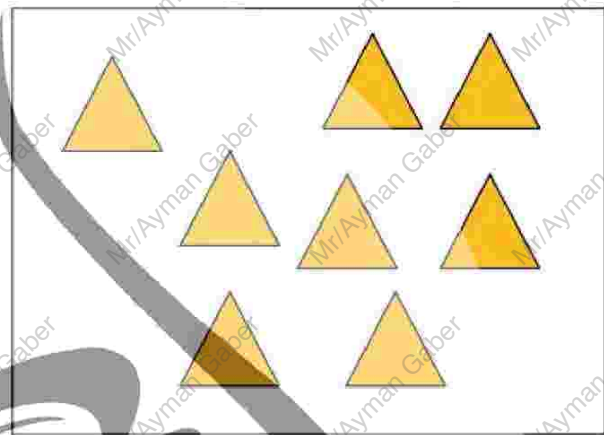


لا ( ) نعم ( )

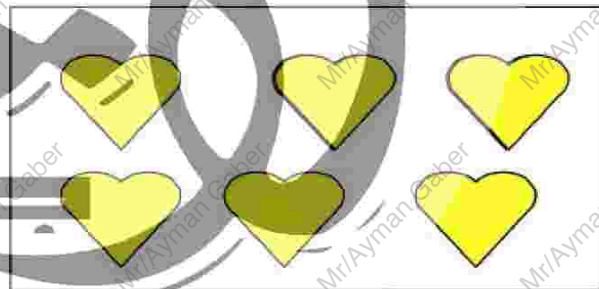
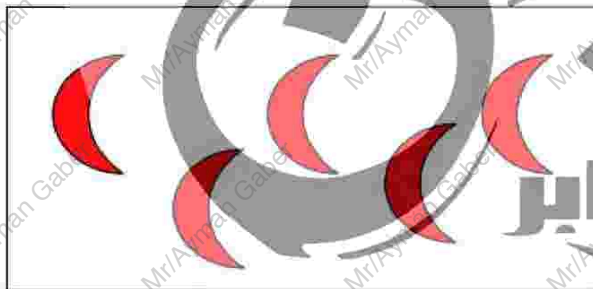
أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة



أكمل رسم المثلثات بحيث يكون نفس العدد للمجموعتين ::

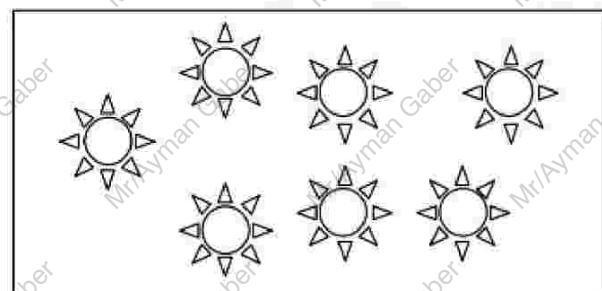
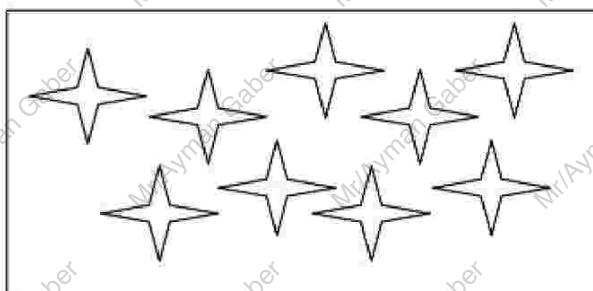


ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الكبيرة ::



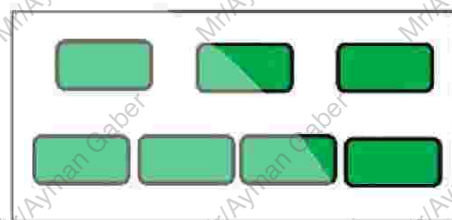
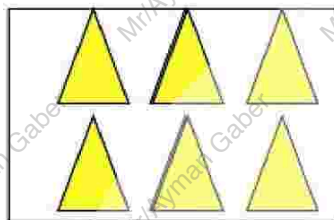
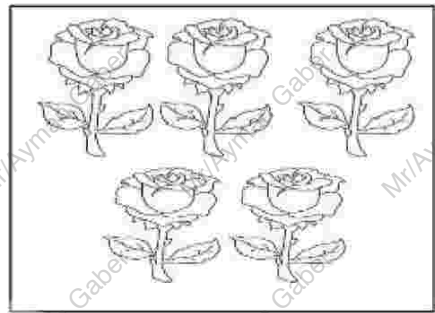
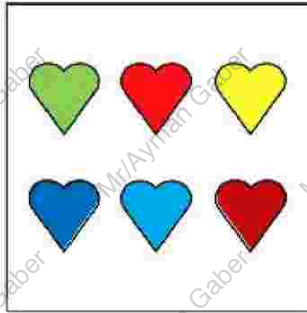
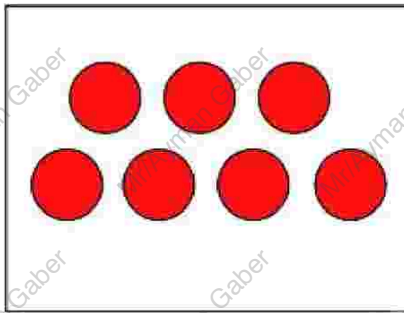
الأسويطي

ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الصغيرة ::

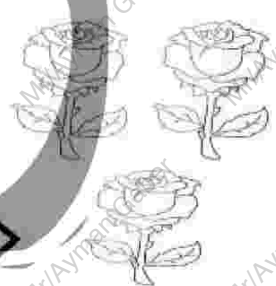









## صل المجموعات المتساوية في العدد ::

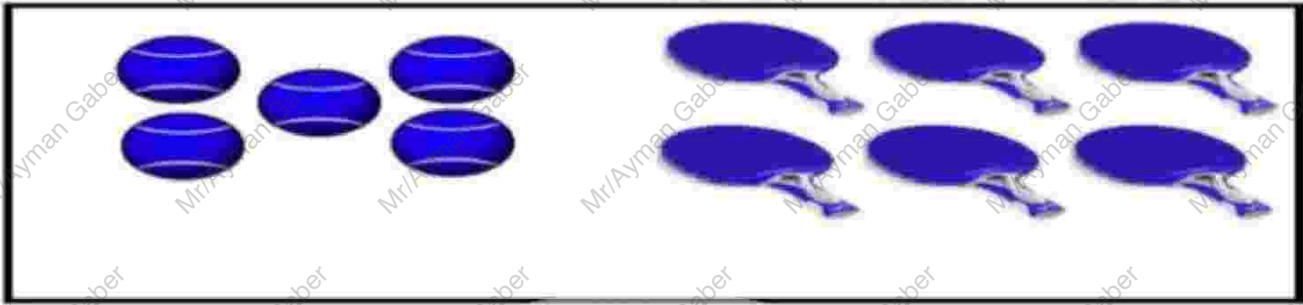


## كون مجموعات واكتب عدد كل مجموعة وضع علامة (✓) حول الأكبر ::



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



عدد المضارب ..... ( أكثر من ، أقل من ) عدد الكور



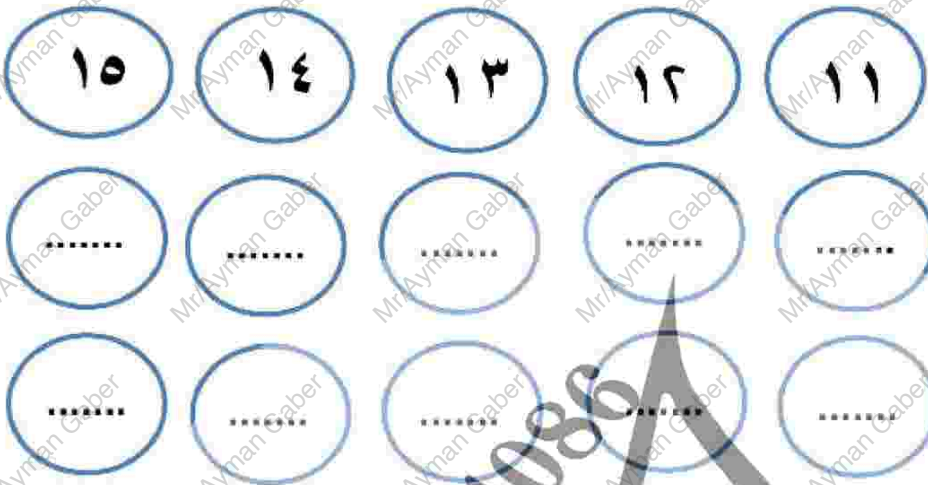
عدد القطط ..... ( أكثر من ، يساوي ، أقل من ) عدد الفئران ::



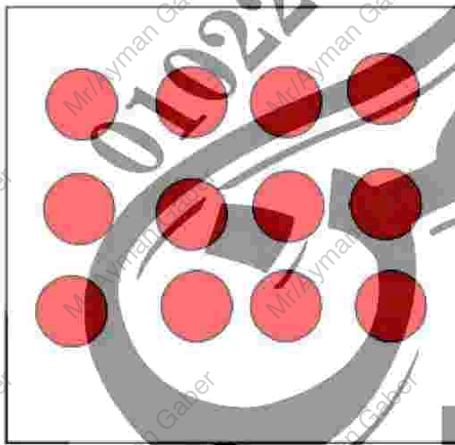
عدد الأقلام ..... ( أكثر من ، يساوي ، أقل من ) عدد الكتب ::



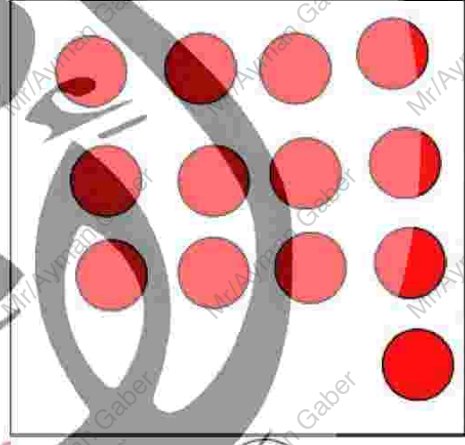
الأعداد من ١١ : ١٥

الأعداد من  
١٥ : ١١

عد ولا حظ !!!



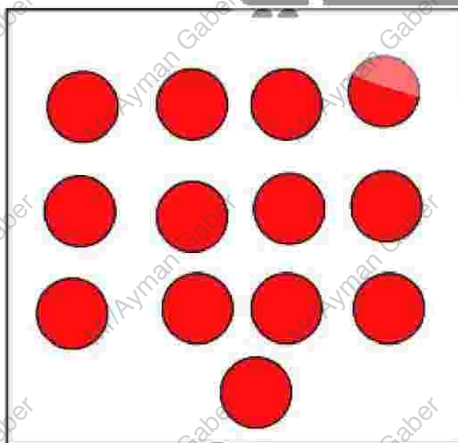
١٣



١٣

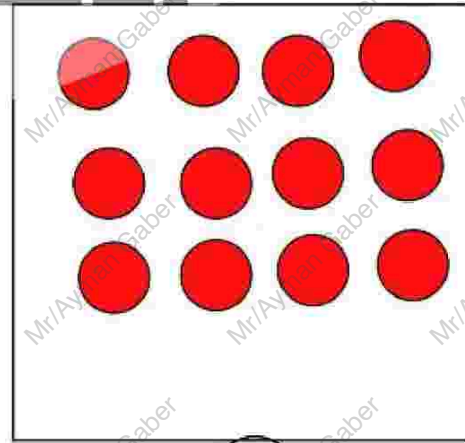
أكثر من

الأسويطي

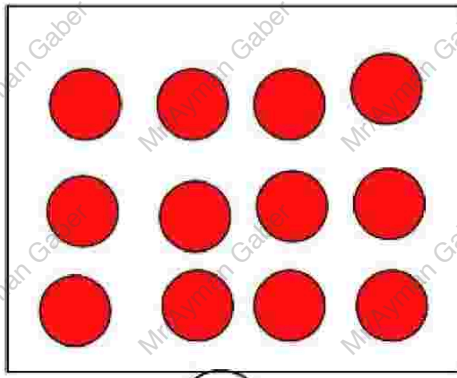


١٣

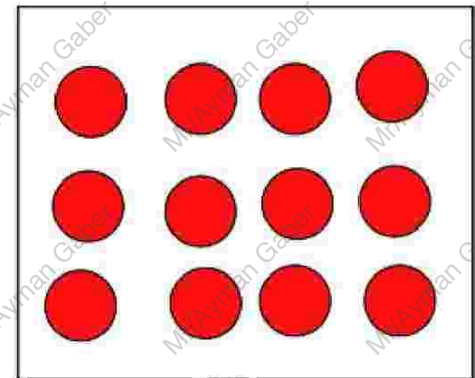
أقل من



١٢

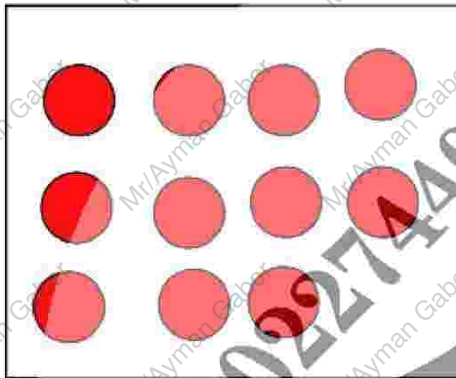


١٢

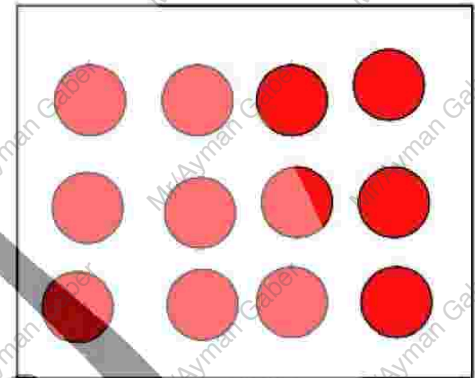


١٢

يساوي



١٢



١٢

أقل من

حوظ على (أكبر من) أو (أصغر من) أو (يساوي):

أقل من	يساوي	أكبر من	٩		١٠
أقل من	يساوي	أكبر من	١٠		٨
أقل من	يساوي	أكبر من	١٠		١٣
أقل من	يساوي	أكبر من	١٠		١٠
أقل من	يساوي	أكبر من	١٢		١٣



## اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

	يساوى	٩		أكبر من	١٠		١١
	أكبر من	٨		أصغر من			
	أصغر من	١٠		يساوى			١٣

## اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

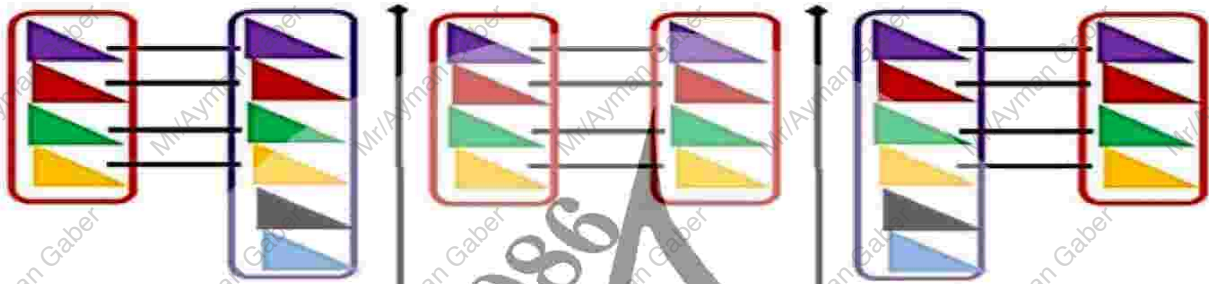
	أكبر من	١٢		أكبر من	١٢		١٣
	أصغر من	٧		أصغر من			١٠
	يساوى	١٣		يساوى			٩
	يساوى	١١		أكبر من	١٠		١٢
١٥	أصغر من			أصغر من			٨
	أكبر من	١٤		أصغر من			١٤
٩	أكبر من			أكبر من			١٥
	يساوى	١٤		أصغر من			١٣

## مقارنة الاعداد باستخدام العلامات < و > و =

- ( أقل من ) يرمز لها بالرمز : <  
( يساوي ) يرمز لها بالرمز : =  
( أكبر من ) يرمز لها بالرمز : >

تمهيد :

بملاحظة الشكل التالي نجد :



4 أكبر من 6  
وتكتب : 4 < 6

4 يساوي 4  
وتكتب : 4 = 4

6 أقل من 4  
وتكتب : 6 > 4

ضع علامة (< أو > أو =)



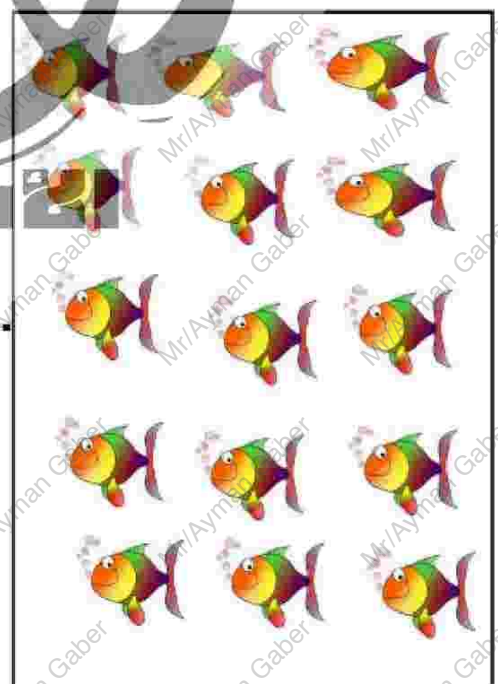
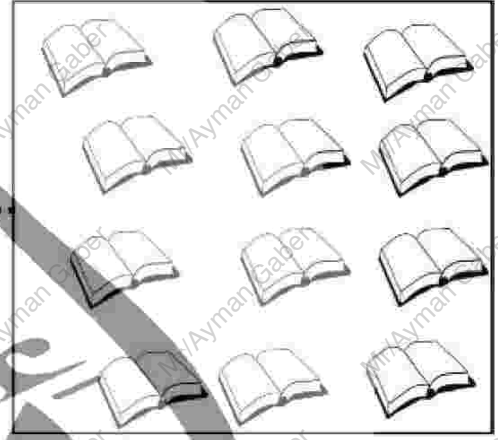
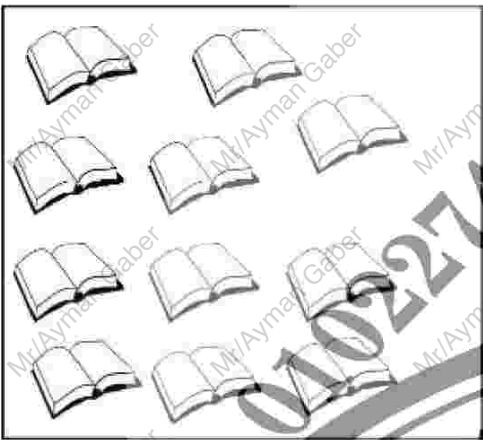
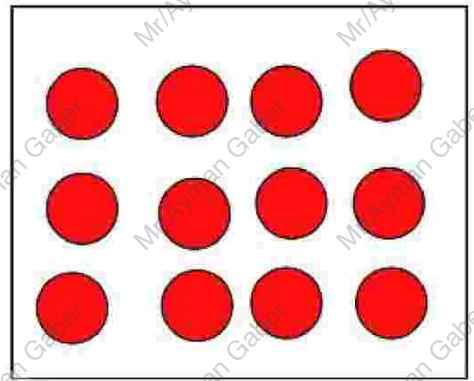
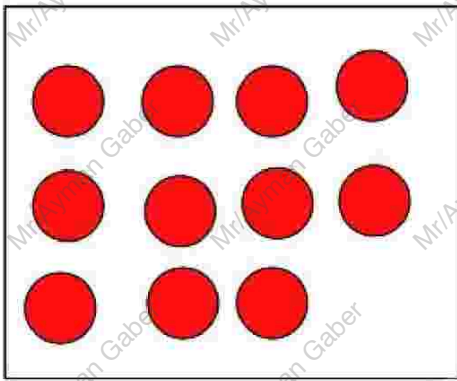
الأسويطي

أكمل الأعداد





عد واكتب العدد ثم ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::



أكمل ما يأتي ::

أ) ١ > ٢ > ٥ > ١٠ > ١٥ > ٢٠ > ٢٥ > ٣٠ > ٣٥ > ٤٠ > ٤٥ > ٥٠ > ٥٥ > ٦٠ > ٦٥ > ٧٠ > ٧٥ > ٨٠ > ٨٥ > ٩٠ > ٩٥ > ١٠٠

ب) ١٥ < ١٠ < ٥ < ١ < ٢ < ٣ < ٤ < ٥ < ٦ < ٧ < ٨ < ٩ < ١٠ < ١١ < ١٢ < ١٣ < ١٤ < ١٥ < ١٦ < ١٧ < ١٨ < ١٩ < ٢٠

ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣	١٢	١٤		١٣
١١	٩	٨		١٠
١٠	٩	٨		٩
١٤	١٥	٩		١٢
٨	١٠	٩		٨
١٤	١٢	١٥		١٤
١٤	١٢	٩		١٥
١٤	١٢	٨		١٣
١٤	١٢	٩		١٥
١٤	١٣	٩		١٣



الأعداد من  
٢٠ : ١٦

• ضع دائرة حول العدد الأكبر

• ضع دائرة حول العدد الأصغر

اكتب الأرقام من ١٠ إلى ٢٠

أكمل بإحدى العلامات المناسبة



اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

	أكبر من	٢٠	١٣	أكبر من	١٢
	أصغر من	١٨	١٨	أصغر من	
	يساوي	١٧	١١	يساوي	
	يساوي	١٤	١٩	أكبر من	
١٩	أكبر من		١٦	أصغر من	

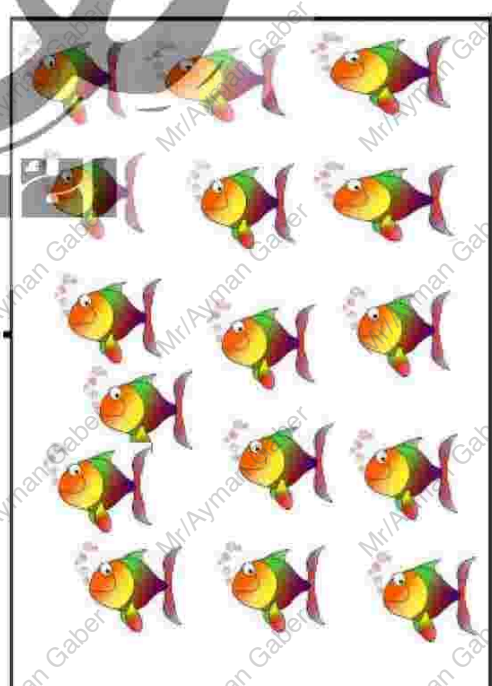
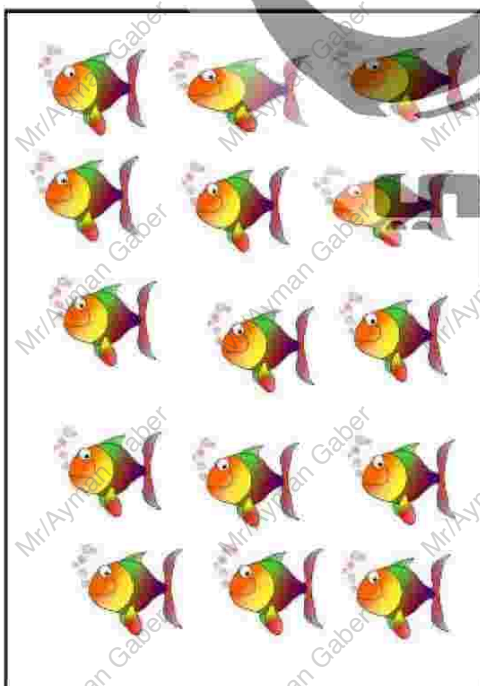
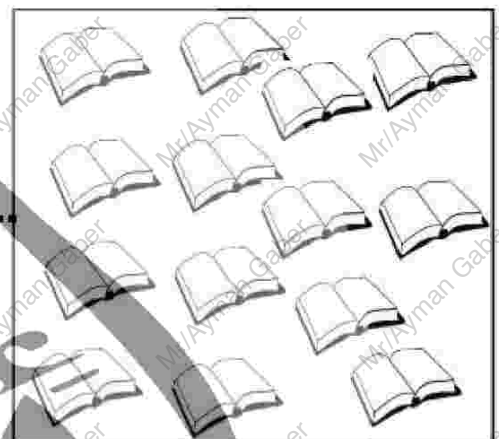
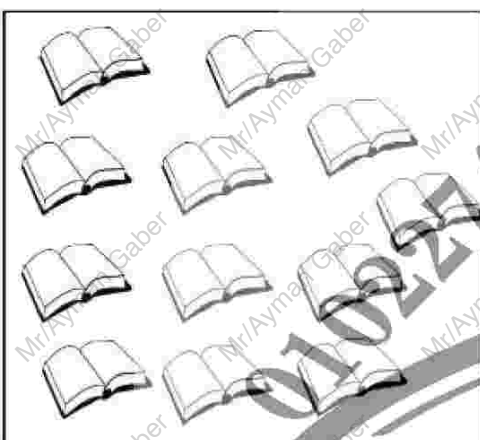
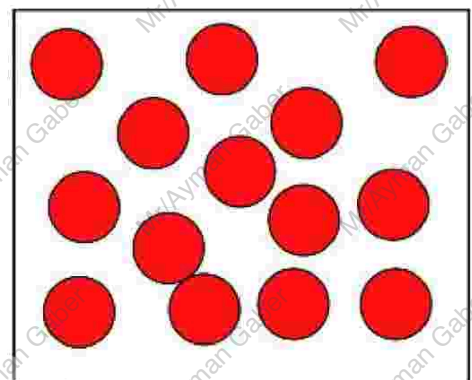
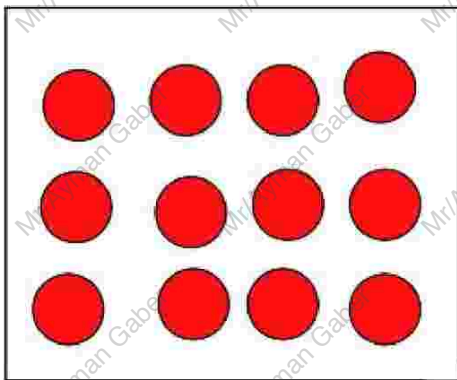
ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

١٣	١٤	١٨		١٩
١١	١٩	١٨		١٨
١٠	١٩	١٨		١٧
١٤	١٢	١٩		٢٠
١٨	٢٠	١٩		١٩
١٤	١٢	١٥		١٤
١٤	١٢	٩		١٥



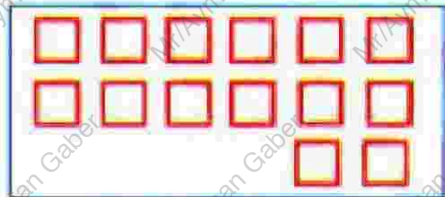


عد واكتب العدد ثم ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::

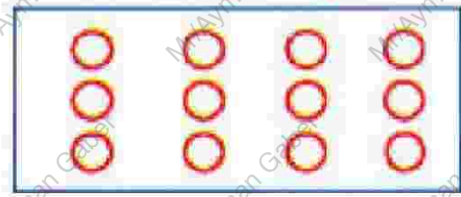


لا يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

## عد وصل ::



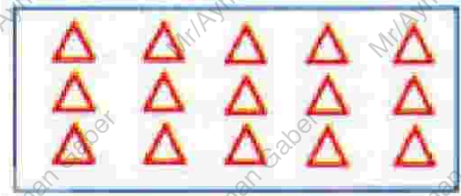
١٠



٨



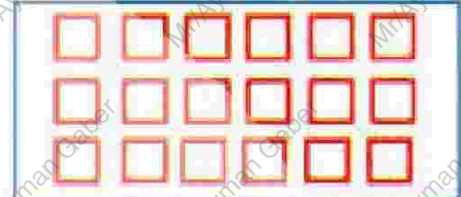
١٢



١٥

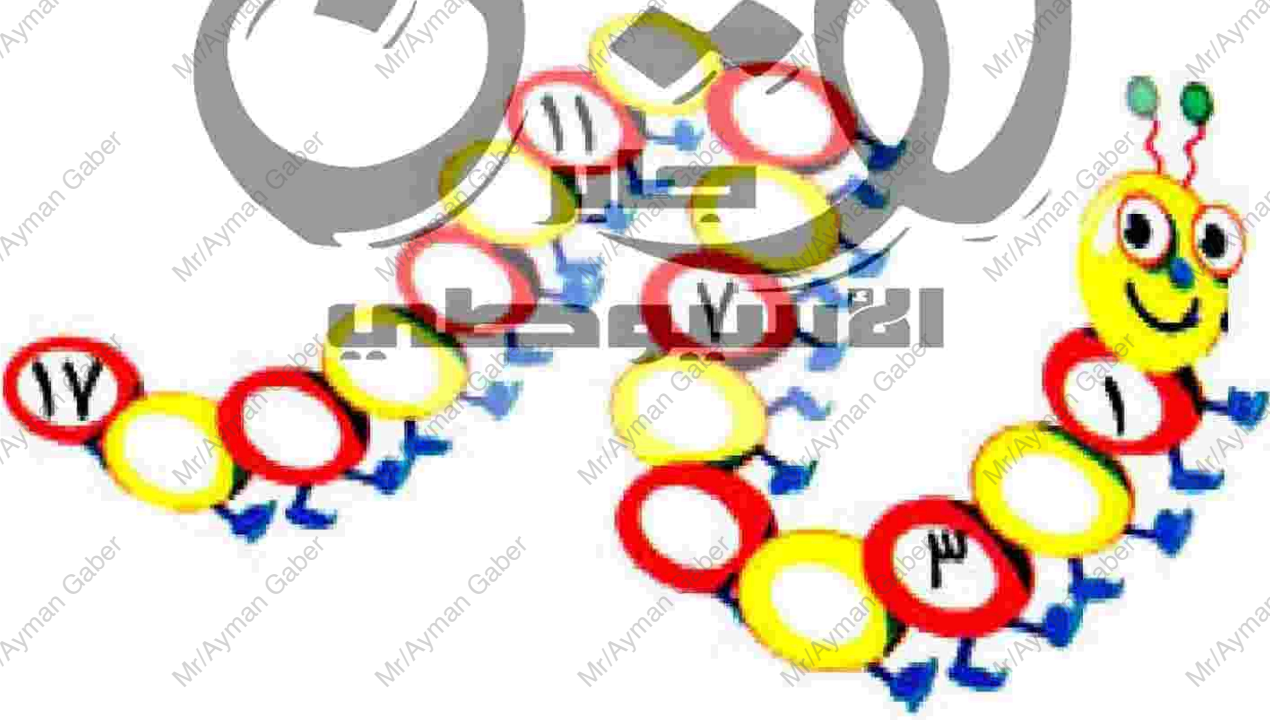


١٥



01022744086

## أكمل الأعداد ::





## أكمل بنفس التسلسل ::

١٠									١
٢٠									١١

١٠					٥				١
٢٠									١١

١٠									١
٢٠									١١

١٠					٥				١
٢٠					جابر				١١

١٠				٦					١
٢٠						١٤			١١

١٠				٦					١
٢٠						١٤			١١

الأسيوطي

## اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

	أكبر من	١٧		أكبر من	١٧
	أصغر من	١٧		أصغر من	١٦
	يساوي	١٧		يساوي	١٦
	أكبر من	١٩		أكبر من	١٨
	أصغر من	١٩		أصغر من	١٨
	يساوي	١٩		يساوي	١٨
	أكبر من	١١		أكبر من	٢٠
	أصغر من	١١		أصغر من	٢٠
	يساوي	١١		يساوي	٢٠
	أكبر من	٨		أكبر من	١٥
	أصغر من	٨		أصغر من	١١
	يساوي	٨		يساوي	٨
	أكبر من	١٤		أكبر من	٩
	أصغر من	٧		أصغر من	١٢
	يساوي	١٣		يساوي	٦

يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها



## اختر الإجابة الصحيحة كما بالمثال ::

١٣	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٦	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٥	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
٢٠	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٥	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١٢	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٥
١١	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٦
١٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٤
١٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٩
٩	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٠
١٦	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٦
١٧	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٣
١٧	أكبر من - أصغر من - يساوي	٢٠
١٨	أكبر من - أصغر من - يساوي	١٢
١١	أكبر من - أصغر من - يساوي	١١

يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

ضع ( &lt; ) أو ( &gt; ) أو ( = ) ::

١٧	٢٠	١٨	١٦	٢	٦	٠	٩
١٨	١٦	١٩	١٧	٢	٤	١	٧
١٩	١٧	٢٠	١٨	٦	٢	٣	٥
١٨	١٨	١٦	١٩	٩	٨	٥	٣
٢٠	١٩	١٧	٢٠	٧	٢	٧	١
٢٠	٢٠	١٨	١٦	٥	٥	٩	٠
١٢	١٦	١٩	١٧	٣	٦	٨	٨





اكتب العدد المناسب

١٦ > .....	١٩ > .....	٢٠ < .....	١٠ < .....
١٥ > .....	١٨ > .....	١٩ < .....	٩ < .....
١٤ > .....	١٧ > .....	١٨ < .....	٨ < .....
١٣ > .....	١٦ > .....	١٧ < .....	٧ < .....
١٢ > .....	١٥ > .....	١٦ < .....	٦ < .....
١١ > .....	١٤ > .....	١٥ < .....	٥ < .....
١٠ > .....	١٣ > .....	١٤ < .....	٤ < .....
١٩ > .....	١٢ > .....	١٣ < .....	٣ < .....
١٨ > .....	١١ > .....	١٢ < .....	٢ < .....
١٧ > .....	١٠ > .....	١١ < .....	١ < .....
١٦ > .....	١٩ > .....	١٠ < .....	١٠ < .....



## الحيوان الفضل

## تمثيل بياني مرسوم

الكلب	
القطعة	
الغسيرة	
السكة	

٢ اكمل :

عدد  =


عدد  =

٣ ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

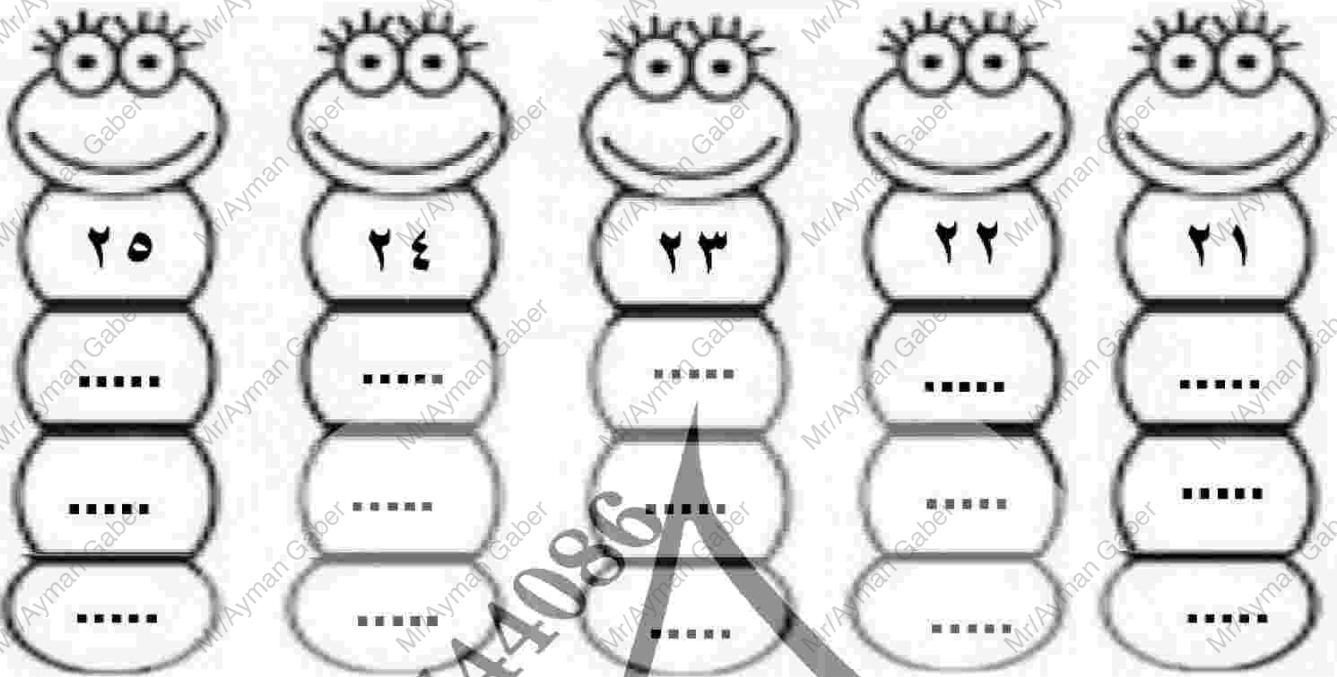
عدد   عدد 

عدد   عدد 

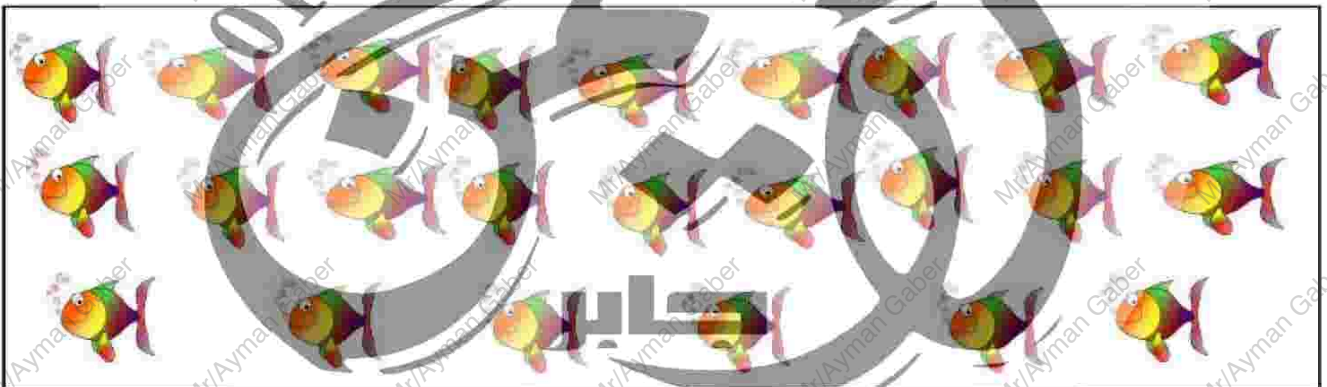
عدد   عدد 

عدد أموات التلاميذ	الحيوان الفضل	تمثيل بياني مرسوم
	الكلب	
	القطعة	
	الغسيرة	
	السكة	

الأعداد من ٢١ : ٢٥



علا واكتب العدد ::



الأسويطي



.....



ضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) ::

٢٥		٢١	٢٣		٢٤
٢٢		٢٢	٢٥		٢١
٢٤		٢٣	٢٢		٢٥
١٦		١٩	١١		١٨
٢١		١٥			١٦

اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

	أكبر من	٢٠	٢٤	أكبر من	٢٥
	أصغر من	٢٣		أصغر من	٢٤
	يساوي	١٧		يساوي	٢٠
	يساوي	٢٢		أكبر من	
١٩	أكبر من			أصغر من	٢٢

## الآحاد والعشرات ::

$$٢١ = ١ \text{ آحاد ، } ٢ \text{ عشرات}$$

أكمل كما بالمثل ::::

عشرات	آحاد ،	= ١٨	عشرات	آحاد ،	= ١٨
عشرات	آحاد ،	= ١٢	عشرات	آحاد ،	= ١٢
عشرات	آحاد ،	= ١٦	عشرات	آحاد ،	= ١٦
عشرات	آحاد ،	= ٢٥	عشرات	آحاد ،	= ٢٥

٢٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١

جابر  
تدريب

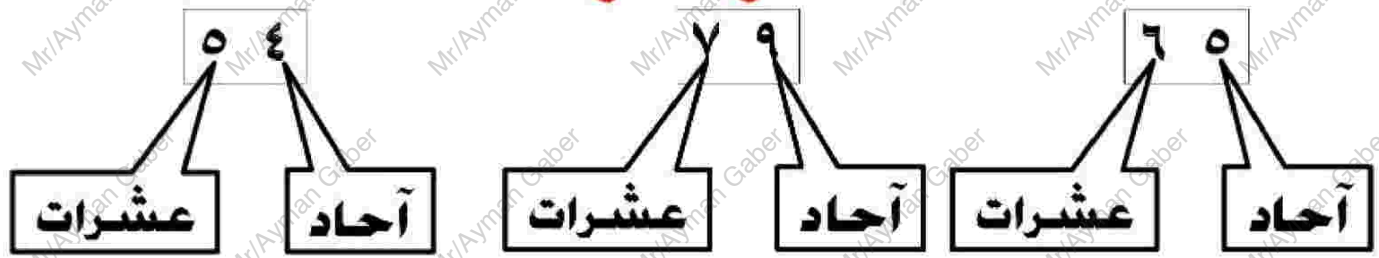
الأسيوطي

اكتب الأعداد التالية

٢٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



## الآحاد والعشرات



تذكر دائماً

الآحاد

العشرات

١	عَشْرَات	=	١٠
٢	عَشْرَات	=	٢٠
٣	عَشْرَات	=	٣٠
٤	عَشْرَات	=	٤٠
٥	عَشْرَات	=	٥٠
٦	عَشْرَات	=	٦٠
٧	عَشْرَات	=	٧٠
٨	عَشْرَات	=	٨٠
٩	عَشْرَات	=	٩٠

١	آحاد	=	١
٢	آحاد	=	٢
٣	آحاد	=	٣
٤	آحاد	=	٤
٥	آحاد	=	٥
٦	آحاد	=	٦
٧	آحاد	=	٧
٨	آحاد	=	٨
٩	آحاد	=	٩

أكمل ما يأتي :: الأسيوطي

$$١٢ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$١٣ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$١٥ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$١٤ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$١٦ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$١٩ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$١٨ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

$$٢٠ = \text{..... آحاد} + \text{..... عشرات}$$

لا يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

الرقم	آحاد	عَشَرَات	الرقم	آحاد	عَشَرَات
٩٨	٨	٩	٢٣		
٧٦			٣٢		
٣٤			٤٥		
٥٤			٥٤		
٩١			٦٧		
٦٤			٧٦		
٧٦			٨٨		
٤٢			٩٦		
١٦			١٢		
٤٠			٢١		
٥٢			٩٢		
٩٠			٢٩		
٣٨			٩٣		
٧٤			٣٩		
٤٣			٨٤		
٩٥			٤٨		
٦٧			٦٤		
٥٩			٦٥		

01022744086

جابر

الأسيوطي



## أكمل ما يأتي ::

$$٢١ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٢٢ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٢٣ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٢٤ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٢٩ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٣٠ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٣١ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٣٢ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٣٧ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٣٨ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٣٩ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$٤٠ = \text{أحاد} + \text{عشرات}$$

$$..... = ٤ + \text{أحاد} + ٧ \text{ عشرات}$$

$$..... = ٦ + \text{أحاد} + ٩ \text{ عشرات}$$

$$..... = ٢ + \text{أحاد} + ٧ \text{ عشرات}$$

$$..... = ١ + \text{أحاد} + ٤ \text{ عشرات}$$

$$..... = ٩ + \text{أحاد} + ٢ \text{ عشرات}$$

$$..... = ٧ + \text{أحاد} + ٤ \text{ عشرات}$$

$$..... = ٤ + \text{أحاد} + ٧ \text{ عشرات}$$

$$..... = ٢ + \text{أحاد} + ٣ \text{ عشرات}$$

## أكمل ما يأتي ::

..... = ٢ أحاد + ١ عشرات	..... = ٨ أحاد + ٣ عشرات
..... = ٤ أحاد + ٣ عشرات	..... = ٤ أحاد + ٤ عشرات
..... = ٦ أحاد + ٥ عشرات	..... = ٩ أحاد + ٥ عشرات
..... = ٨ أحاد + ٧ عشرات	..... = ٣ أحاد + ٦ عشرات
..... = ٣ أحاد + ٧ عشرات	..... = ٤ أحاد + ٩ عشرات
..... = ٢ أحاد + ٥ عشرات	..... = ٣ أحاد + ٣ عشرات
..... = ١ أحاد + ٨ عشرات	..... = ٧ أحاد + ٤ عشرات
..... = ٧ أحاد + ٣ عشرات	..... = ١ أحاد + ٦ عشرات
..... = ٤ أحاد + ٣ عشرات	..... = ٢ أحاد + ٩ عشرات
..... = ٧ أحاد + ٢ عشرات	..... = ٤ أحاد + ٨ عشرات
..... = ٣ أحاد + ٩ عشرات	..... = ٥ أحاد + ٥ عشرات
..... = ٩ أحاد + ٢ عشرات	..... = ٨ أحاد + ٤ عشرات



## الجمع و الطرح

إستخدام علامة الجمع ( + )



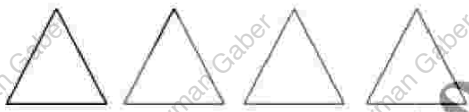
عدد الدوائر البيضاء = ٥



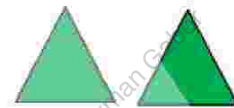
عدد الدوائر الصفراء = ٣

عدد الدوائر كلها = ٥ + ٣

أكمل



عدد المثلثات البيضاء =



عدد المثلثات الخضراء =

عدد المثلثات كلها =



## اجمع

..... = ٤ + ٥

..... = ٥ + ٥

..... = ٠ + ٦

..... = ١ + ٦

..... = ٢ + ٦

..... = ٣ + ٦

..... = ٤ + ٦

..... = ٠ + ٧

..... = ١ + ٧

..... = ٢ + ٧

..... = ٣ + ٧

..... = ٠ + ٨

..... = ١ + ٨

..... = ٢ + ٨

..... = ٠ + ٩

..... = ١ + ٩

..... = ٠ + ١٠

..... = ٠ + ٣

..... = ١ + ٣

..... = ٢ + ٣

..... = ٣ + ٣

..... = ٤ + ٣

..... = ٥ + ٣

..... = ٦ + ٣

..... = ٧ + ٣

..... = ٠ + ٤

..... = ١ + ٤

..... = ٢ + ٤

..... = ٣ + ٤

..... = ٤ + ٤

..... = ٥ + ٤

..... = ٦ + ٤

..... = ٠ + ٥

..... = ١ + ٥

..... = ٢ + ٥

..... = ٠ + ١

..... = ١ + ١

..... = ٢ + ١

..... = ٣ + ١

..... = ٤ + ١

..... = ٥ + ١

..... = ٦ + ١

..... = ٧ + ١

..... = ٨ + ١

..... = ٩ + ١

..... = ٠ + ٢

..... = ١ + ٢

..... = ٢ + ٢

..... = ٣ + ٢

..... = ٤ + ٢

..... = ٥ + ٢

..... = ٦ + ٢

..... = ٧ + ٢

جابر

الأسيوطي



## اجمع

$$\text{.....} = 0 + 2$$

$$\text{.....} = 1 + 2$$

$$\text{.....} = 2 + 2$$

$$\text{.....} = 3 + 2$$

$$\text{.....} = 4 + 2$$

$$\text{.....} = 5 + 2$$

$$\text{.....} = 6 + 2$$

$$\text{.....} = 7 + 2$$

$$\text{.....} = 8 + 2$$

$$\text{.....} = 9 + 2$$

$$\text{.....} = 10 + 2$$

$$\text{.....} = 0 + 4$$

$$\text{.....} = 1 + 4$$

$$\text{.....} = 2 + 4$$

$$\text{.....} = 3 + 4$$

$$\text{.....} = 4 + 4$$

$$\text{.....} = 5 + 4$$

$$\text{.....} = 6 + 4$$

$$\text{.....} = 7 + 4$$

$$\text{.....} = 8 + 4$$

$$\text{.....} = 9 + 4$$

$$\text{.....} = 10 + 4$$

$$\text{.....} = 0 + 1$$

$$\text{.....} = 1 + 1$$

$$\text{.....} = 2 + 1$$

$$\text{.....} = 3 + 1$$

$$\text{.....} = 4 + 1$$

$$\text{.....} = 5 + 1$$

$$\text{.....} = 6 + 1$$

$$\text{.....} = 7 + 1$$

$$\text{.....} = 8 + 1$$

$$\text{.....} = 9 + 1$$

$$\text{.....} = 10 + 1$$

$$\text{.....} = 0 + 2$$

$$\text{.....} = 1 + 2$$

$$\text{.....} = 2 + 2$$

$$\text{.....} = 3 + 2$$

$$\text{.....} = 4 + 2$$

$$\text{.....} = 5 + 2$$

$$\text{.....} = 6 + 2$$

$$\text{.....} = 7 + 2$$

$$\text{.....} = 8 + 2$$

$$\text{.....} = 9 + 2$$

$$\text{.....} = 10 + 2$$

جابر

الأسيوطي

## اجمع

يسمح بتداول هذه القلزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

.....	=	0 + 9
.....	=	1 + 9
.....	=	2 + 9
.....	=	3 + 9
.....	=	4 + 9
.....	=	5 + 9
.....	=	6 + 9
.....	=	7 + 9
.....	=	8 + 9
.....	=	9 + 9
.....	=	10 + 9
.....	=	0 + 10
.....	=	1 + 10
.....	=	2 + 10
.....	=	3 + 10
.....	=	4 + 10
.....	=	5 + 10
.....	=	6 + 10
.....	=	7 + 10
.....	=	8 + 10
.....	=	9 + 10

.....	=	0 + 7
.....	=	1 + 7
.....	=	2 + 7
.....	=	3 + 7
.....	=	4 + 7
.....	=	5 + 7
.....	=	6 + 7
.....	=	7 + 7
.....	=	8 + 7
.....	=	9 + 7
.....	=	10 + 7
.....	=	0 + 8
.....	=	1 + 8
.....	=	2 + 8
.....	=	3 + 8
.....	=	4 + 8
.....	=	5 + 8
.....	=	6 + 8
.....	=	7 + 8
.....	=	8 + 8
.....	=	9 + 8

.....	=	0 + 5
.....	=	1 + 5
.....	=	2 + 5
.....	=	3 + 5
.....	=	4 + 5
.....	=	5 + 5
.....	=	6 + 5
.....	=	7 + 5
.....	=	8 + 5
.....	=	9 + 5
.....	=	10 + 5
.....	=	0 + 6
.....	=	1 + 6
.....	=	2 + 6
.....	=	3 + 6
.....	=	4 + 6
.....	=	5 + 6
.....	=	6 + 6
.....	=	7 + 6
.....	=	8 + 6
.....	=	9 + 6



أكمل ما يأتي ::

\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣ ..... ، .....

\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥ ..... ، .....

\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٤ ..... ، .....

\* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩ ..... ، .....

\* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن : ..... ، .....

\* اختر عددين من الأعداد : ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن : ..... ، .....

لون ناتج الجمع الذي يساوي العدد المكتوب داخل الدائرة ::

٤ + ٣	٧ + ١	٢ + ٤	١ + ٥	٥ + ٢	٣ + ٣	٦
٤ + ٥	١ + ٧	٦ + ٢	٥ + ٣	٤ + ٤	٤ + ٥	٨
٥ + ٥	١ + ٨	٤ + ٥	٥ + ٤	٣ + ١	٣ + ٦	٩

أوجد ناتج ما يأتي ::

اشترت سهيلة قلم ثمنه ٣ جنيه وكراسة ثمنها ٢ جنيه ما جملة ما دفعته ؟

جملة ما دفعته سهيلة = ..... + ..... = ..... جنيه

اشترى أحمد كرة ثمنها ٥ جنيهات ولعبة أخرى ثمنها ٤ جنيهات ما جملة ما دفعه ؟

ما دفعه = ..... + ..... = ..... جنيه

صندوق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها ؟

عدد الكرات كلها = ..... + ..... = ..... كرة

الاعداد من ٢٦ : ٣٠

٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

أجب عما يأتي :

١- اشترى أحمد طائرة بمبلغ ٥ جنيهاً وسيارة بمبلغ ٤ جنيهاً ما مجموع ما دفعة

ما دفعة أحمد = ..... + ..... = ..... جنيهاً

٢- اشترت فرح علبة ألوان ثمنها ٦ جنيهاً وورق للتلوين ثمنه ٣ جنيهاً فكم دفعت ؟

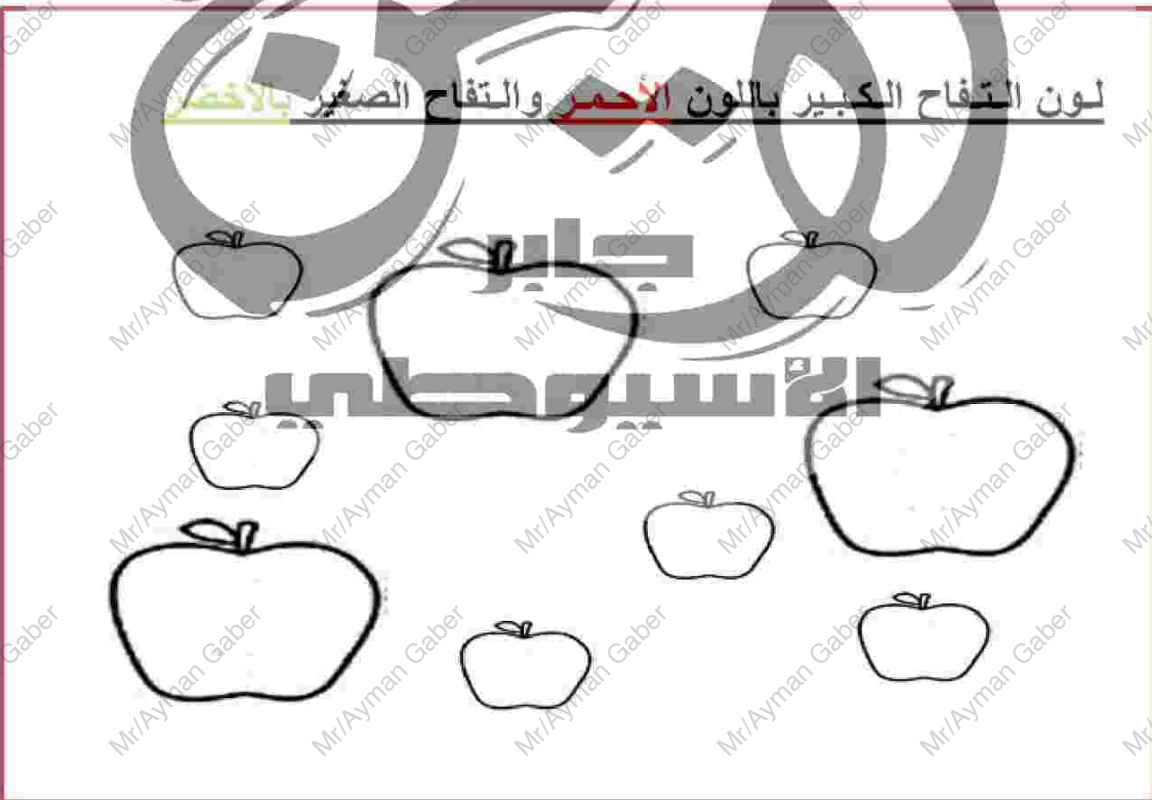
ما دفعته فرح = ..... + ..... = ..... جنيهاً

٣- يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال انضم إليهم اثنان ما عدد الفريق الجديد؟

عدد أطفال الفريق الجديد = ..... + ..... = ..... أطفال



• كون مجموعات من الأشياء التي لها نفس اللون



أكمل كما بالمثال :

مثال	٢٥	٢٤
٢٤		

٢٤	
٢٥	

٢٣	
٢٤	

١٩	
٢٠	

أكمل كما بالمثال :

مثال	٢٢	٢٣
٢٣		

٢٠	
٢١	

٢١	
٢٢	

أكمل العد بالأحاد حتى ٣٠ :

١									
٣٠									





اكتب الأعداد من ٣١:٣٥

٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

اكتب العدد المناسب كما بالمثال :

	أكبر من	٢٠	٢٤	أكبر من	٢٥
	أصغر من	٣٤		أصغر من	٢٤
	يساوي	٣٢		يساوي	٣٣
	يساوي	٣٣		أكبر من	٣٥
٣٢	أكبر من			أصغر من	٣١

لا يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

اكتب العدد التالي

..... ٢٤	..... ٢٦	..... ٢٧	..... ١٦
..... ٢٥	..... ٢٥	..... ٢٩	..... ١٢
..... ٢٦	..... ٢٤	..... ١٣	..... ١١
..... ٢٧	..... ٢٣	..... ١٢	..... ٢٦
..... ٢٨	..... ٢١	..... ٢٩	..... ٢٢
..... ٢٩	..... ٢٢	..... ٢٨	..... ٢١
..... ١١	..... ٢٣	..... ٢٧	..... ٢٠

اكتب العدد السابق

..... ١٩	..... ١٣	..... ٢٣	..... ١٢
..... ١٣	..... ١٦	..... ٢٥	..... ١٤
..... ١٦	..... ٢٢	..... ٢٧	..... ١٦
..... ٢٢	..... ٢٤	..... ٢٩	..... ١٨
..... ٢٣	..... ١٨	..... ١١	..... ١٣
..... ١٧	..... ٢٩	..... ٢٢	..... ١٥
..... ١٩	..... ١٤	..... ١٣	..... ١٧
..... ٢٠	..... ١٧	..... ١٦	..... ١٩
..... ٢٣	..... ١٨	..... ١٩	..... ٢١



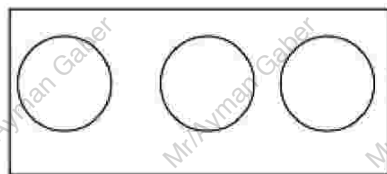
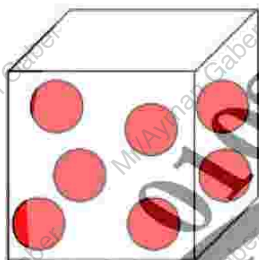
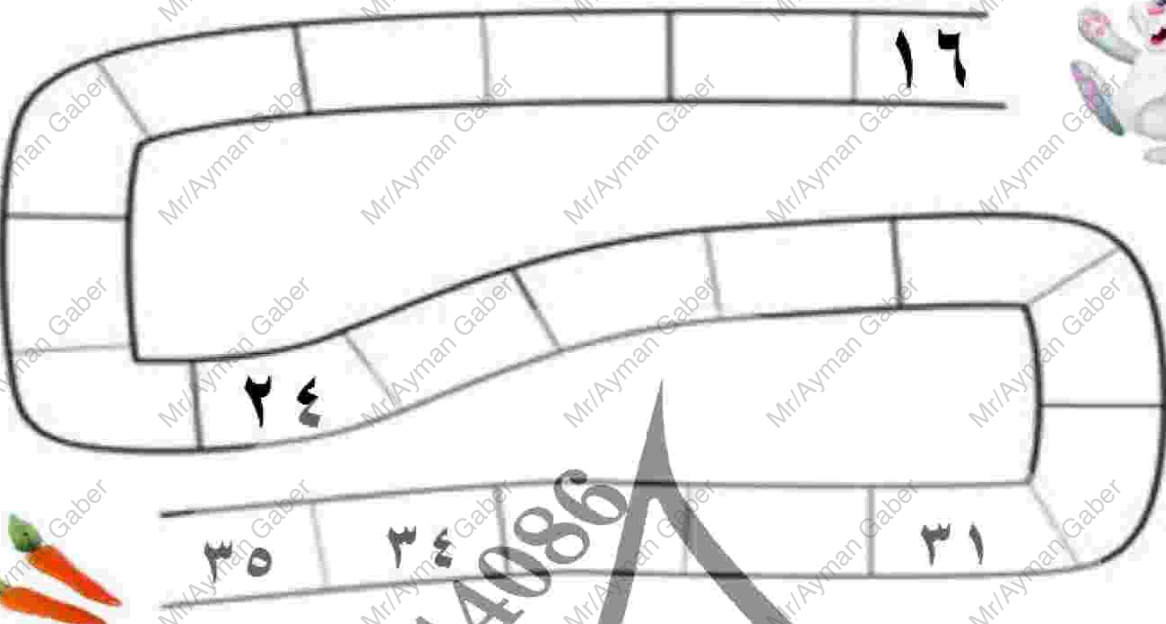
## أكمل بنفس التسلسل

١٠					٥				١
٢٠									١١
٣٠									٢١
١٠									١
٢٠					١٥				١١
٣٠									٢١
٢١							٢٨	٢٩	٣٠
١١									٢٠
٢١								٢٩	٣٠
١١									٢٠
١									١٠

ضع علامة (&lt; ، = ، &gt;) جابر

١ + ٨		٥ + ٣		١ + ٨		٥ + ٣
٣ + ٤		٠ + ٩		٦ + ٢		٥ + ٤
٤ + ٦		٥ + ٥		١ + ٧		٤ + ٢
١ - ٦		٣ - ٧		٦ - ٨		٧ - ٩
٣ - ٥		٣ - ٦		٦ - ٨		١ - ٤

# أكمل الأعداد الناقصة :



تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الكرات كلها =

عدد الكرات داخل الصندوق =

عدد الكرات خارج الصندوق =

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الحمامات كلها =

عدد الحمامات التي طارت =

عدد الحمامات المتبقية =

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الدوائر كلها =

عدد الدوائر داخل الاطار =

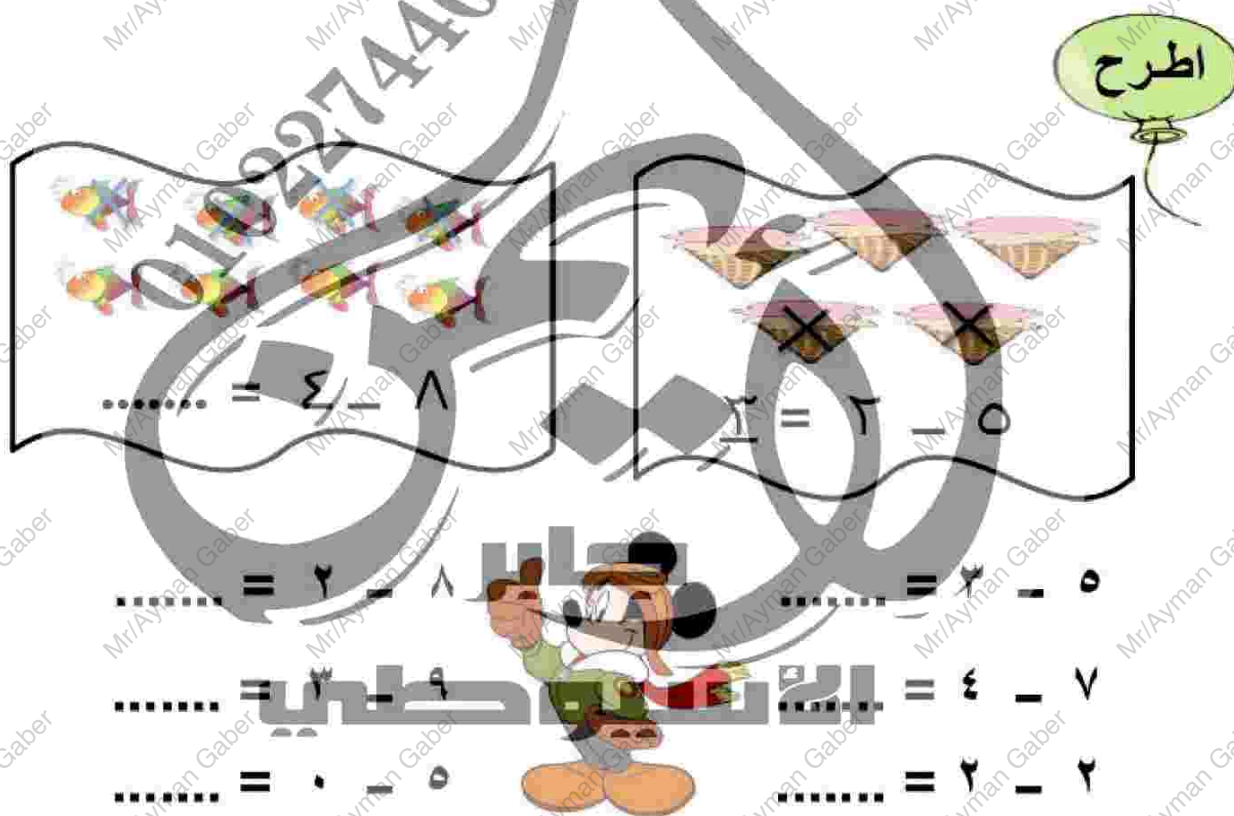
عدد الدوائر خارج الاطار =



مع سلمى ٣ جنيهات أخذت من هبة ٦ جنيهات . فكم يكون مع سلمى ؟  
 ما أصبح مع سلمى = ----- + ----- = ----- جنيهات

مع أحمد ٥ جنيهات أخذ من والدته ٣ جنيهات . فكم أصبح مع أحمد ؟  
 ما أصبح مع أحمد = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ جنيهات

مع هنا ٧ جنيهات اشترى كرة بجنيهان . فكم تبقى مع هنا ؟  
الباقى مع هنا = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ جنيهات



اظرح

1

Mr/Ayman Gaber

Mr/Aym

## اكتب العدد التالي

.....	١٠
.....	١١
.....	١٢
.....	١٣
.....	١٤
.....	١٠
.....	١١
.....	١٢
.....	١٣
.....	١٤

اكتب  
العدد السابق

١٠	.....
١١	.....
١٢	.....
١٣	.....
١٤	.....
١٥	.....
١١	.....
١٢	.....

## اطرح

.....	= ٠ - ١٥
.....	= ١ - ١٥
.....	= ٢ - ١٥
.....	= ٣ - ١٥
.....	= ٤ - ١٥
.....	= ٥ - ١٥
.....	= ٠ - ١٤
.....	= ١ - ١٥
.....	= ٢ - ١٥
.....	= ٣ - ١٥
.....	= ٤ - ١٥
.....	= ٠ - ١٣
.....	= ١ - ١٣
.....	= ٢ - ١٣
.....	= ٣ - ١٣
.....	= ٠ - ١٢
.....	= ١ - ١٢
.....	= ٢ - ١٢
.....	= ٠ - ١١

## اجمع

.....	= ٠ + ١٠
.....	= ١ + ١٠
.....	= ٢ + ١٠
.....	= ٣ + ١٠
.....	= ٤ + ١٠
.....	= ٥ + ١٠
.....	= ٠ + ١١
.....	= ١ + ١١
.....	= ٢ + ١١
.....	= ٣ + ١١
.....	= ٤ + ١١
.....	= ٠ + ١٢
.....	= ١ + ١٢
.....	= ٢ + ١٢
.....	= ٣ + ١٢
.....	= ٠ + ١٣
.....	= ١ + ١٣
.....	= ٢ + ١٣
.....	= ٠ + ١٤

الأسيوطي



## اطرح

..... = ٨ - ٥	..... = ١ - ٠	..... = ١ - ٠
..... = ٨ - ٦	..... = ١ - ١	..... = ١ - ١
..... = ٨ - ٧	..... = ١ - ٢	..... = ٢ - ٠
..... = ٨ - ٨	..... = ١ - ٢	..... = ٢ - ١
..... = ٩ - ٠	..... = ١ - ٢	..... = ٢ - ٢
..... = ٩ - ١	..... = ١ - ٣	..... = ٣ - ٠
..... = ٩ - ٢	..... = ١ - ٣	..... = ٣ - ١
..... = ٩ - ٣	..... = ١ - ٤	..... = ٣ - ٢
..... = ٩ - ٤	..... = ١ - ٤	..... = ٣ - ٣
..... = ٩ - ٥	..... = ١ - ٥	..... = ٤ - ٠
..... = ٩ - ٦	..... = ١ - ٥	..... = ٤ - ١
..... = ٩ - ٧	..... = ١ - ٦	..... = ٤ - ٢
..... = ٩ - ٨	..... = ١ - ٦	..... = ٤ - ٣
..... = ٩ - ٩	..... = ١ - ٧	..... = ٤ - ٤
..... = ١٠ - ٠	..... = ١ - ٧	..... = ٥ - ٠
..... = ١٠ - ١	..... = ١ - ٨	..... = ٥ - ١
..... = ١٠ - ٢	..... = ١ - ٨	..... = ٥ - ٢
..... = ١٠ - ٣	..... = ١ - ٨	..... = ٥ - ٣
..... = ١٠ - ٤	..... = ١ - ٨	..... = ٥ - ٤

## اجمع

يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

..... = ٠ + ١٥

..... = ١ + ١٥

..... = ٢ + ١٥

..... = ٣ + ١٥

..... = ٤ + ١٥

..... = ٠ + ١٦

..... = ١ + ١٦

..... = ٢ + ١٦

..... = ٣ + ١٦

..... = ٠ + ١٧

..... = ١ + ١٧

..... = ٢ + ١٧

..... = ٠ + ١٨

..... = ١ + ١٨

..... = ٠ + ١٩

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ٠ + ١٢

..... = ١ + ١٢

..... = ٢ + ١٢

..... = ٣ + ١٢

..... = ٤ + ١٢

..... = ٥ + ١٢

..... = ٦ + ١٢

..... = ٧ + ١٢

..... = ٠ + ١٣

..... = ١ + ١٣

..... = ٢ + ١٣

..... = ٣ + ١٣

..... = ٤ + ١٣

..... = ٥ + ١٣

..... = ٦ + ١٣

..... = ٠ + ١٤

..... = ١ + ١٤

..... = ٢ + ١٤

..... = ٣ + ١٤

..... = ٤ + ١٤

..... = ٥ + ١٤

..... = ٥ + ١٤

..... = ٥ + ١٤

..... = ٥ + ١٤

..... = ٠ + ١٠

..... = ١ + ١٠

..... = ٢ + ١٠

..... = ٣ + ١٠

..... = ٤ + ١٠

..... = ٥ + ١٠

..... = ٦ + ١٠

..... = ٧ + ١٠

..... = ٨ + ١٠

..... = ٩ + ١٠

..... = ٠ + ١١

..... = ١ + ١١

..... = ٢ + ١١

..... = ٣ + ١١

..... = ٤ + ١١

..... = ٥ + ١١

..... = ٦ + ١١

..... = ٧ + ١١

..... = ٨ + ١١

..... = ٨ + ١١

..... = ٨ + ١١

..... = ٨ + ١١

..... = ٨ + ١١

..... = ٨ + ١١

## اطرح

.....	= ٠ - ١١
.....	= ١ - ١١
.....	= ٠ - ١٢
.....	= ١ - ١٢
.....	= ٢ - ١٢
.....	= ٠ - ١٣
.....	= ١ - ١٣
.....	= ٢ - ١٣
.....	= ٣ - ١٣
.....	= ٠ - ١٤
.....	= ١ - ١٤
.....	= ٢ - ١٤
.....	= ٣ - ١٤
.....	= ٤ - ١٤
.....	= ٠ - ١٥
.....	= ١ - ١٥
.....	= ٢ - ١٥
.....	= ٣ - ١٥
.....	= ٤ - ١٥
.....	= ٥ - ١٥

.....	= ٠ - ١٦
.....	= ١ - ١٦
.....	= ٢ - ١٦
.....	= ٣ - ١٦
.....	= ٤ - ١٦
.....	= ٥ - ١٦
.....	= ٦ - ١٦
.....	= ٠ - ١٧
.....	= ١ - ١٧
.....	= ٢ - ١٧
.....	= ٣ - ١٧
.....	= ٤ - ١٧
.....	= ٥ - ١٧
.....	= ٦ - ١٧
.....	= ٧ - ١٧

.....	= ٠ - ١٨
.....	= ١ - ١٨
.....	= ٢ - ١٨
.....	= ٣ - ١٨
.....	= ٤ - ١٨
.....	= ٥ - ١٨
.....	= ٦ - ١٨
.....	= ٧ - ١٨
.....	= ٨ - ١٨
.....	= ٩ - ١٨
.....	= ٠ - ١٩
.....	= ١ - ١٩
.....	= ٢ - ١٩
.....	= ٣ - ١٩
.....	= ٤ - ١٩
.....	= ٥ - ١٩
.....	= ٦ - ١٩
.....	= ٧ - ١٩
.....	= ٨ - ١٩
.....	= ٩ - ١٩



اطرح



$$..... = 5 - 10$$

$$..... = 2 - 6$$

$$..... = 1 - 4$$

$$..... = 4 - 8$$

$$..... = 3 - 5$$

$$..... = 1 - 6$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline ..... \end{array}$$

ضع علامة < أو > أو =

4  
2  
9  
2

5  
6  
1  
2



5  
4  
1  
2

7  
4  
8  
1

الأسويطي

أكمل الأعداد الناقصة :



## أجب عما يأتي

• التقى مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال انصرف منهم ٢ فكم طفل تبقى ؟  
عدد الأطفال المتبقية = ..... - ..... = ..... أطفال

• كان لدى عمر ٩ بالونات طارت منها ٤ ما عدد البالونات المتبقية ؟  
عدد البالونات المتبقية = ..... - ..... = ..... بالونات

• مع ملك ٨ كرات فقدت منها ٣ كرات كم كرة تبقت معها ؟  
عدد الكرات المتبقية = ..... - ..... = ..... كرات

• مع أحمد ٦ تفاحات أكل منها ٤ فكم تفاحة تبقى معه ؟  
عدد التفاح المتبقي = ..... - ..... = .....

• مع محمد ١٠ جنيهات اشترى لعبة ثمنها ٧ جنيهات فكم يبقى معه ؟  
الباقى = ..... - ..... = ..... جنيهات



جابر

## أكمل ما يأتي:

$$١٢ = \dots + \dots \text{عشرات} \quad ١٦ = \dots + \dots \text{آحاد} \quad \dots + \dots \text{عشرات}$$

$$١٣ = \dots + \dots \text{عشرات} \quad ١٩ = \dots + \dots \text{آحاد} \quad \dots + \dots \text{عشرات}$$

$$١٥ = \dots + \dots \text{عشرات} \quad ١٨ = \dots + \dots \text{آحاد} \quad \dots + \dots \text{عشرات}$$

$$١٤ = \dots + \dots \text{عشرات} \quad ٢٠ = \dots + \dots \text{آحاد} \quad \dots + \dots \text{عشرات}$$

رتب تصاعدياً :



الترتيب التصاعدي هو



رتب تنازلياً :



الترتيب التنازلي هو



أكمل عملية الطرح على خط الأعداد كما بالمثال :

مثال



جواب



$$2 = 3 - 0$$

$$= 0 - 9$$

$$= 2 - 6$$

$$= 6 - 1$$

$$= 4 - 9$$



: الأعداد ( ٣١ - ٤٠ )

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

أكمل ما يأتي ::

٤٠								٣٢	٣١
----	--	--	--	--	--	--	--	----	----

٤٠									٣١
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

٤٠		٣٨							٣١
----	--	----	--	--	--	--	--	--	----

١٠									١
----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

٢٠									١١
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

٣٠									٢١
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

٤٠									٣١
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

جابر

أكمل ما يأتي ::

الأسيوطي

$$٢ \text{ أحاد} + ٩ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$٤ \text{ أحاد} + ٣ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$٤ \text{ أحاد} + ٨ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$٧ \text{ أحاد} + ٣ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$٥ \text{ أحاد} + ٥ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$٣ \text{ أحاد} + ٩ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

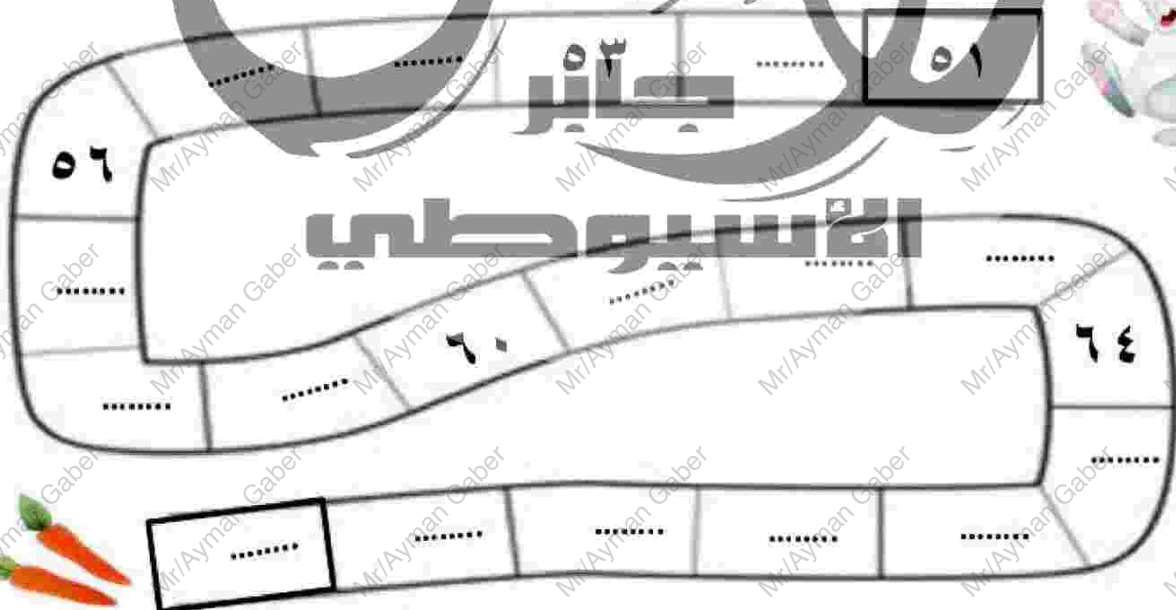
$$٨ \text{ أحاد} + ٤ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

$$٩ \text{ أحاد} + ٢ \text{ عشرات} = \dots\dots\dots$$

اكتب العدد المناسب كما بالمثل ::

	أكبر من	٤٠	٣٩	أكبر من	٤٠
	أصغر من	٣٤		أصغر من	٣٥
	يساوي	٣٢		يساوي	٣٣
	يساوي	٣٩		أكبر من	٤٥
	أكبر من	٣٨		أصغر من	٣١

أكمل الأعداد الناقصة :



الساعة = ٦٠ دقيقة  
العقرب الطويل للدقائق  
العقرب القصير للساعات



قراءة الساعة من الساعة ١ إلى الساعة ١٢ :



الساعة ١



الساعة ٢



الساعة ٣

أكمل قراءة الساعة



الساعة ٤



الساعة ٥



الساعة ٦



الساعة ٧



الساعة ٨



الساعة ٩



الساعة ١٠



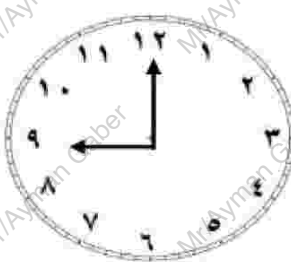
الساعة ١١



الساعة ١٢

الأسيوطي

اكتب الوقت بالأرقام



..... : .....



..... : .....









..... : .....



قراءة وكتابة الساعة		
	الساعة	٧
	أو	الساعة

ارسم عقرب الساعة كما بالمثال :

	مثال		مثال
الساعة	٣	الساعة	٠ : ٠٠

	الساعة	٩		الساعة	٦
	الساعة	١١		الساعة	١٢
	الساعة	١		الساعة	٢

ارسم عقارب الساعة التي تشير إلى الوقت :



١ : ٠٠

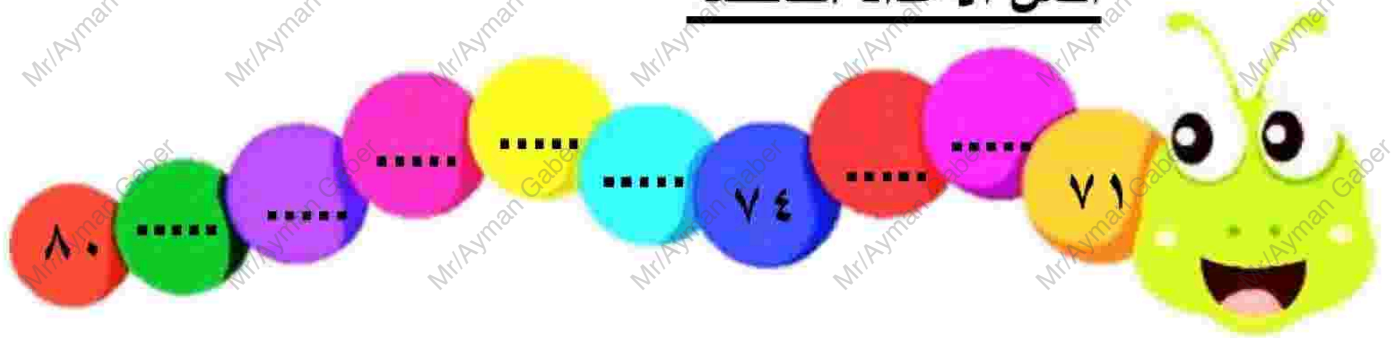


١١ : ٠٠

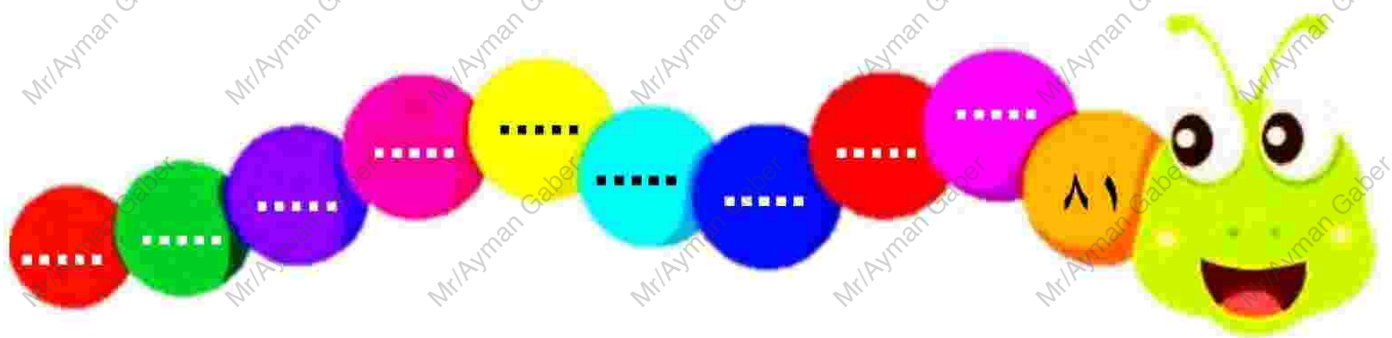


٦ : ٠٠

## أكمل الأعداد الناقصة



## صل الوقت الصحيح





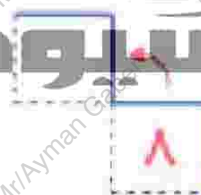
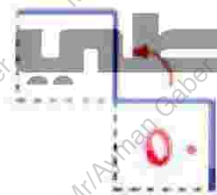
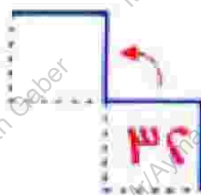
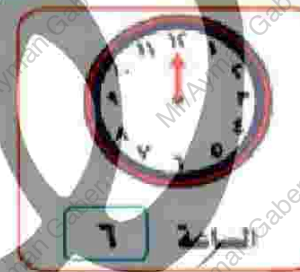
### اقرأ الساعة :



### اقرأ الساعة :



### ارسم عقرب الساعات على حسب الوقت :



### أكمل العدد التالي :

٢٤ =  أحاد ،  عشرات

٧ =  أحاد ، ٢ عشرات

٤٢  ٤٤  ٤٦  ٤٨



## رتب تصاعدياً ::

٩٣ ، ١٧ ، ٣٥

..... ، ..... ، .....

٨٦ ، ٩١ ، ٥٤

..... ، ..... ، .....

٥٣ ، ٢٨ ، ٩١

..... ، ..... ، .....

٣٢ ، ٩٧ ، ٤٥

..... ، ..... ، .....

٨١ ، ٤٢ ، ٥٩

..... ، ..... ، .....

٦١ ، ٤٢ ، ٨٤

..... ، ..... ، .....

٤٥ ، ١٣ ، ٩٢

..... ، ..... ، .....

٣٤ ، ١٢ ، ١٣

..... ، ..... ، .....

٣٤ ، ٧١ ، ٥٢ ، ٩١ ، ٣١ ، ٥٢

..... ، ..... ، .....

..... ، ..... ، .....

٩٢ ، ٤٦ ، ٦٤

..... ، ..... ، .....

٧٦ ، ١٣ ، ٣١

..... ، ..... ، .....

01022744086

جابر

الأسيوطي

لا يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

## رتب تنازلياً ::

٣٥ ، ٨٧ ، ٩٣

٥٤ ، ٩١ ، ٨٦

٩١ ، ٢٨ ، ٥٣

٤٥ ، ٩٧ ، ٣٢

٥٩ ، ٤٢ ، ٨١

٨٤ ، ٤٢ ، ٦١

٩٢ ، ٢٣ ، ٤٥

١٣ ، ٨٢ ، ٣٤

٥٢ ، ٧١ ، ٣٤

٥٢ ، ٣١ ، ٩١

٦٤ ، ٤٦ ، ٩٢

٣١ ، ١٣ ، ٧٦

الأسيروطي جابر

## الأعداد (١ - ١٠٠)

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

## اكتب الأعداد التالية

٢٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

## اكتب الأعداد التالية

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



## اكتب الأعداد التالية

٤٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

01022744086

جابر

الأسيوطي

اكتب الأعداد التالية

٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

تدريبات

أكمل بنفس التسلسل :-

٤١						٤٤			٥٠
٥١					٥٥				٦٠
٦١									٧٠
٧١						٧٤			٨٠
٨١					٨٤				٩٠
٩١	٩٢			٩٥					١٠٠
٢٠				٢٥					٢٩
٣٠						٣٣			٣٩
٤٠	٤١			٤٤					٤٩
٥٠									٥٩
				٥٥	٥٦				

## أكمل بنفس التسلسل ::

٦٩			٦٦			٦٣			٦٠
٧٩		٧٧			٧٤				٧٠
٨٩				٨٥			٨٢		٨٠
٩٩					٩٤				٩٠
٢٨				٢٥					١٩
٣٨						٣٢			٢٩
٤٨								٤٠	٣٩
٥٨			٥٥						٤٩
					٦٣			٦٠	٥٩
٧٨				٧٤					٦٩

ضع علامة ( &lt; ، = ، &gt; ) الأسويطي

٩٩		١٠٠	٢٧		٧٢	٨٩		٩٨
١٠		٩٠	١٧		٧١	٧٩		٩٧
٢٠		٨٠	٧٠		٧٠	٦٩		٩٦
٣٠		٧٠	٥٦		٦٥	٥٩		٩٥



ضع علامة ( &lt; ، = ، &gt; )

٤٠		٦٠	٤٦		٦٤	٤٩	٩٤
٥٠		٥٠	٣٦		٦٣	٣٩	٩٣
٦٠		٤٠	٢٦		٦٢	٢٩	٩٢
٧٠		٣٠	١٦		٦١	١٩	٩١
٨٠		٢٠	٦٠		٦٠	٩٠	٩٠
٩٠		١٠	٤٥		٥٤	٧٨	٨٧
١٩		٩١	٣٥		٥٣	٦٨	٨٦
١٨		٨١	٢٥		٥٢	٥٨	٨٥
١٧		٧١	١٥		٥١	٤٨	٨٤
١٦		٦١	٥٠		٥٠	٣٨	٨٣
١٥		٥١	٣٤		٤٣	٢٨	٨٢
١٤		٤١	٢٤		٤٢	١٨	٨١
١٣		٣١	١٤		٤١	٨٠	٨٠
٢٩		٩٢	٤٠		٤٠	٦٧	٧٦
٢٨		٨٢	٣٣		٣٢	٥٧	٧٥
٢٧		٧٢	١٣		٣١	٤٧	٧٤
٢٦		٦٢	٣٠		٣٠	٣٧	٧٣

لا يسمح بتداول هذه الملزمة تجارياً وإعادة بيعها ولا يجوز لأحد أن يسمح اسمي من عليها

## اجمع ::

$$\dots = 0 + 7$$

$$\dots = 1 + 7$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 3 + 7$$

$$\dots = 4 + 7$$

$$\dots = 5 + 7$$

$$\dots = 6 + 7$$

$$\dots = 7 + 7$$

$$\dots = 8 + 7$$

$$\dots = 9 + 7$$

$$\dots = 0 + 1$$

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 2 + 1$$

$$\dots = 3 + 1$$

$$\dots = 4 + 1$$

$$\dots = 5 + 1$$

$$\dots = 6 + 1$$

$$\dots = 7 + 1$$

$$\dots = 8 + 1$$

$$\dots = 9 + 1$$

$$\dots = 0 + 9$$

$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = 2 + 9$$

$$\dots = 3 + 9$$

$$\dots = 4 + 9$$

$$\dots = 5 + 9$$

$$\dots = 6 + 9$$

$$\dots = 7 + 9$$

$$\dots = 8 + 9$$

$$\dots = 9 + 9$$

$$\dots = 0 + 8$$

$$\dots = 1 + 8$$

$$\dots = 2 + 8$$

$$\dots = 3 + 8$$

$$\dots = 4 + 8$$

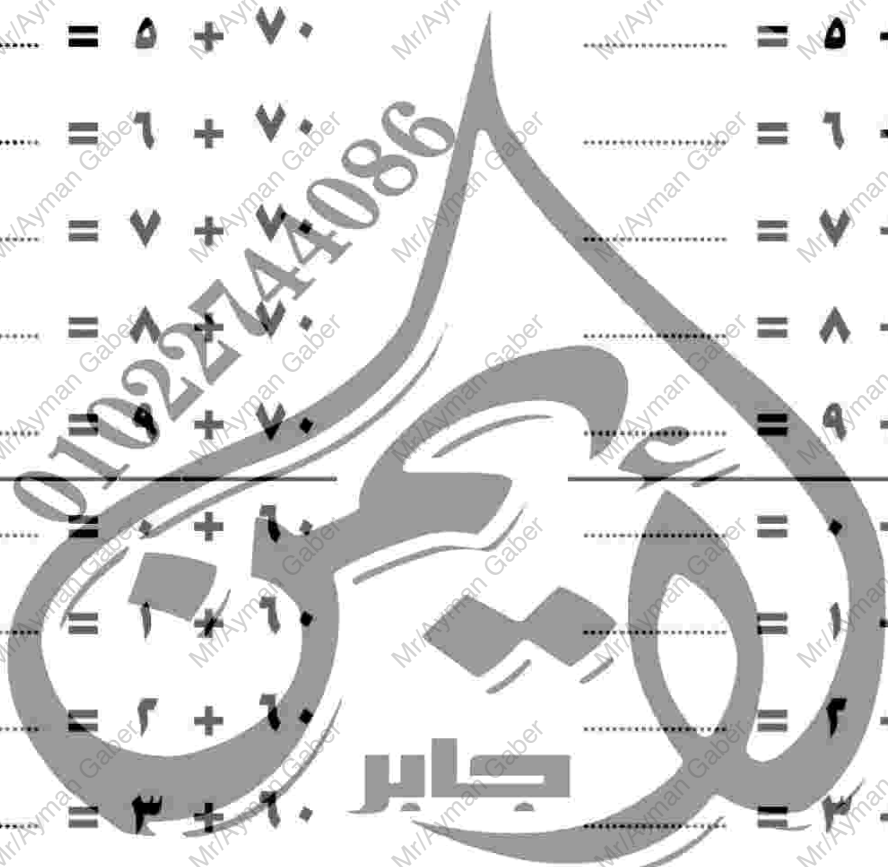
$$\dots = 5 + 8$$

$$\dots = 6 + 8$$

$$\dots = 7 + 8$$

$$\dots = 8 + 8$$

$$\dots = 9 + 8$$



جابر

الأسيوطي

## اجمع ::

..... = ٠ + ٣٠

..... = ١ + ٣٠

..... = ٢ + ٣٠

..... = ٣ + ٣٠

..... = ٤ + ٣٠

..... = ٥ + ٣٠

..... = ٦ + ٣٠

..... = ٧ + ٣٠

..... = ٨ + ٣٠

..... = ٩ + ٣٠

..... = ٠ + ٢٠

..... = ١ + ٢٠

..... = ٢ + ٢٠

..... = ٣ + ٢٠

..... = ٤ + ٢٠

..... = ٥ + ٢٠

..... = ٦ + ٢٠

..... = ٧ + ٢٠

..... = ٨ + ٢٠

..... = ٩ + ٢٠

..... = ٠ + ٥٠

..... = ١ + ٥٠

..... = ٢ + ٥٠

..... = ٣ + ٥٠

..... = ٤ + ٥٠

..... = ٥ + ٥٠

..... = ٦ + ٥٠

..... = ٧ + ٥٠

..... = ٨ + ٥٠

..... = ٩ + ٥٠

..... = ٠ + ٤٠

..... = ١ + ٤٠

..... = ٢ + ٤٠

..... = ٣ + ٤٠

..... = ٤ + ٤٠

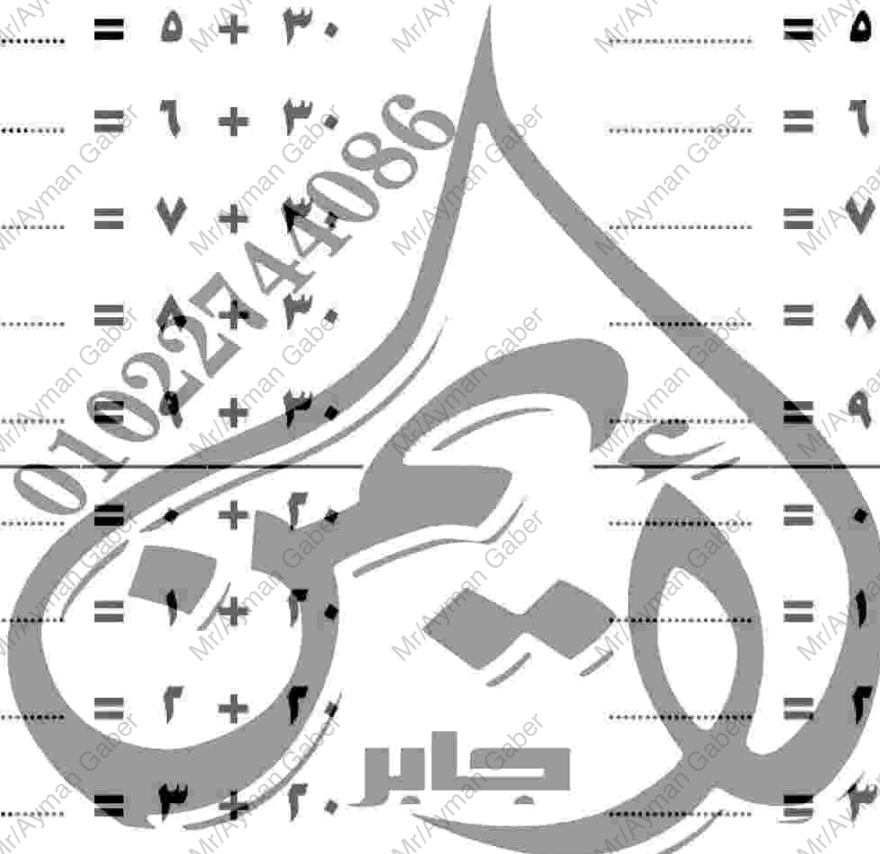
..... = ٥ + ٤٠

..... = ٦ + ٤٠

..... = ٧ + ٤٠

..... = ٨ + ٤٠

..... = ٩ + ٤٠





## اطرح ::

$$99 - 0 = \dots$$

$$99 - 1 = \dots$$

$$99 - 2 = \dots$$

$$99 - 3 = \dots$$

$$99 - 4 = \dots$$

$$99 - 5 = \dots$$

$$99 - 6 = \dots$$

$$99 - 7 = \dots$$

$$99 - 8 = \dots$$

$$99 - 9 = \dots$$

$$88 - 0 = \dots$$

$$88 - 1 = \dots$$

$$88 - 2 = \dots$$

$$88 - 3 = \dots$$

$$88 - 4 = \dots$$

$$88 - 5 = \dots$$

$$88 - 6 = \dots$$

$$88 - 7 = \dots$$

$$88 - 8 = \dots$$

$$88 - 9 = \dots$$

$$99 - 0 = \dots$$

$$99 - 1 = \dots$$

$$99 - 2 = \dots$$

$$99 - 3 = \dots$$

$$99 - 4 = \dots$$

$$99 - 5 = \dots$$

$$99 - 6 = \dots$$

$$99 - 7 = \dots$$

$$99 - 8 = \dots$$

$$99 - 9 = \dots$$

$$88 - 0 = \dots$$

$$88 - 1 = \dots$$

$$88 - 2 = \dots$$

$$88 - 3 = \dots$$

$$88 - 4 = \dots$$

$$88 - 5 = \dots$$

$$88 - 6 = \dots$$

$$88 - 7 = \dots$$

$$88 - 8 = \dots$$

$$88 - 9 = \dots$$

